

~~13238~~

~~950~~[illegible]

THE
CHRISTIAN ALMANAC,

FOR THE YEAR

1851.

ই. ১৮৫১ সালের

খ্রীষ্টীয় পঞ্জিকা।

বঙ্গাব্দঃ ১২৫৭—৫৮

CALCUTTA :

142

PRINTED AT THE BAPTIST MISSION PRESS, FOR THE CHRISTIAN
TRACT SOCIETY.
1851.

INDEX OF CONTENTS.

Short sketch of the solar system, illustrated with telescopic views of the principal Planets, with a notice of Neptune and the Asteroids lately discovered, pp. 1—12.

PRESUMVARY OBSERVATIONS—viz. On the origin, &c. of the *weekly* reckoning of time—the sub-division of the *day* into watches, hours, &c., according to the English and Hindu methods, with tables for their equation—the *commencement* of the English, Hindu and Musalmán day, respectively—solar calendar and lunar reckoning, lunar days, &c.—English, Bengálí and Musalmán *months*, with their equation—the various kind of *years* commonly known in this country, i. e. the English or Christian Era, the Shaka, the Bengálí, the Hijrá or Musalmán year, the Magi or Burmese ditto, the Viláyatí or Uriya ditto, the Faslí or Hindustani ditto, the solar and lunar year of the Kalijug, the Sambat, &c.—the phases of the Moon, Solar and Lunar Eclipses, with lithographic illustrations, Occultations of the planets, &c. &c. pp. 13—30.

ALMANAC FOR 1851.—Commencement of the above named years, respectively, as they occur in 1851. The four Yugs of the Hindu Shástras, and Bible account of the creation, duration, &c., of the Earth compared. Explanation of the *method* followed in the Christian Almanac. Notice of Eclipses in 1851,—pp. 31—37.

THE CALENDAR has been arranged in the present Almanac after the English fashion, each month occupying only two pages. It shows the day of the week, of the year, and of the English month, with the corresponding Bengálí and Musalmán date—the rising and setting of the sun—the rising, southing, and setting and the phases of the moon, all according to English reckoning,—with notices of the holidays and some other particulars as they occur in each month.

The Hindu, Musalmán and English holidays in 1851,—and a Tide Table, showing the time of High and Low Water at Calcutta. The Population of the Globe, and comparative view of the numbers professing the different religions that prevail in the world, &c. pp. 38—69.

THE APPENDIX to the Almanac contains :—

A short account of the ancient (or Scriptural) and modern Jewish methods of reckoning time, dates of their festivals, cycle of years, weights, coins and measures, with tables for converting them into equivalent Bengáli reckoning—Post Office Regulations, Post Stations and rates of postage in full—Terms, Session, &c., of the Supreme Court—Stamp Duties—Tables for the conversion of Sicca into Company's and Company's into Sicca Rupees,—A short account of the human body, &c.

List of Missionaries of the various Protestant Societies.—Short notices of the present state of all the Native Christian congregations in Bengál and of Missionary Schools, &c.—Resolution of the Missionary Conference relative to Native Christians expelled from, or without just cause leaving their own Communion.—Notices of the Calcutta Auxiliary Bible Society—the Calcutta Christian Tract and Book Society—and the Native Christian Temporal Aid Society, pp. 70—126.

PRICE—4 annas.

**SOLD AT THE CHRISTIAN TRACT AND BOOK DEPOSITORY,
8, OLD COURT HOUSE STREET, CALCUTTA.**

পঞ্জিকার নির্ঘণ্ট পত্র ।

প্রকরণ	পৃষ্ঠা ।
গগণ মণ্ডলের সংক্ষেপ বিবরণ	১—১২
সূর্য্যের বিষয়	১
ভাঙ্গাগণের বিষয়	২
গ্রহগণের বিষয়	৩
গ্রহগণের চন্দ্রাদির বিষয়	৬
ধূমকেতুর বিষয়	৭
পৃথিবীর বিষয়	৯
চন্দ্রের বিষয়	১০
গ্রহণের বিষয়	১১
সূর্য্যাদির দূরতার বিষয়	ঐ

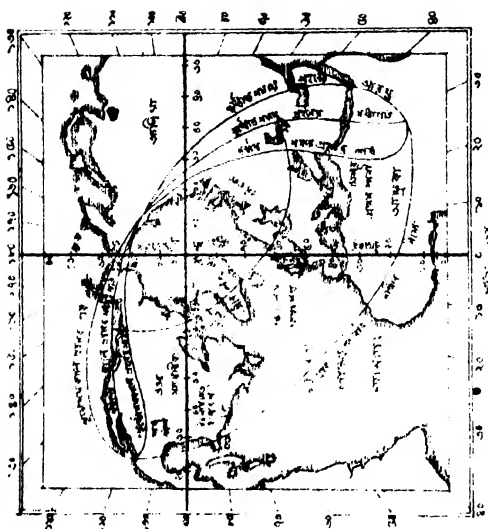
খ্রীষ্টীয় পঞ্জিকা	১৩—৬২
বৎসরাদির বিশেষ ২ কাল নিরূপণ	১৩
সপ্তাহের উপপত্ত্যাদির বিষয়	১৪
দিনের অংশ নির্ণয়	১৫
দিনারম্ভ নির্ণয়	১৮
সাবন ও চান্দ্রমানের বিষয়	ঐ
ইংরাজী মাসের বিষয়	১৯
বাঙ্গালী মাসের বিষয়	২০
মুসলমানীয় মাসের বিষয়	২২
ভারতবর্ষে প্রচলিত নানা বৎসরের উপপত্তি	২৪
উক্তবৎসর সকলের নিয়ম	ঐ
চন্দ্রকলার হ্রাস বৃদ্ধির বিষয়	২৬
গ্রহণের কারণ	২৭

সূর্য্যগৃহণ ও চন্দ্রগৃহণ	২৮
অন্যান্য গৃহদেব গৃহণ	৩০
সভ্যাদি যুগের বিবরণ	৩১
১৮৫১ সালের পঞ্জিকারস্ত	৩৫
দিনপঞ্জিকার রীতি বিজ্ঞাপন	৩৬
১৮৫১ সালের গৃহণ সমাচার	৩৭
দিন পঞ্জিকা.. .. .	৩৮—৬১
পর্ষদিন	৬২
ভাট্টা এবং জুয়ারের সময় নিরূপণ	৬৫
পৃথিবীর লোক সংখ্যা.. .. .	৬৬
বিশেষ ২ ধর্ম্মাবলম্বির সংখ্যা	৬৬
অনন্তকালের বিবরণ	৬৬

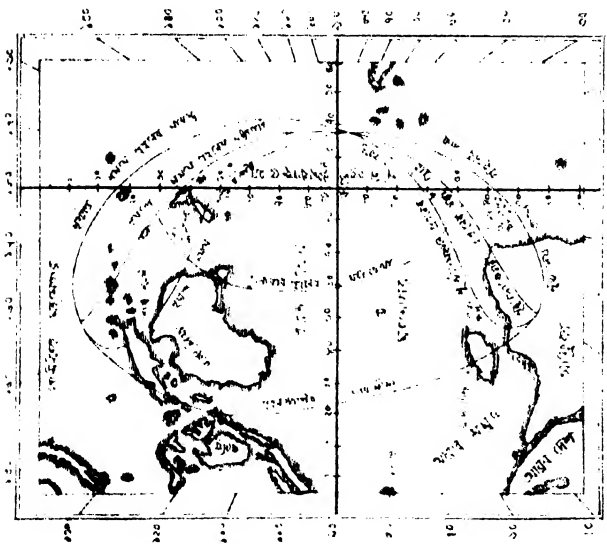
পঞ্জিকানুযজিকের নির্ঘণ্ট পত্র ।

যিহুদীয়দের মাসাদির বিবরণ	৭০—৭৭
পার্সন মাস গণনাক্রম	৭১
পর্ষাবলি	৭২
রাজকীয় মাস গণনাক্রম	৭২
বর্ষচক্র.. .. .	৭৩
ওজনের পরিমাণ	৭৫
মুদ্রাদির মূল্য	৭৬
শস্যাদির ওজন	৭৬
তৈলাদির ওজন	৭৭
পদ্মাদির পরিমাণ	৭৭
ডাকের মিয়মাতি	৭৮—৯০
পদ্মাদির দেওনের সময় নিরূপণ	৮০

১৫ (১) অধিদপ্তর ১৭ ক্রমিক নম্বরের মূল প্রতীক।



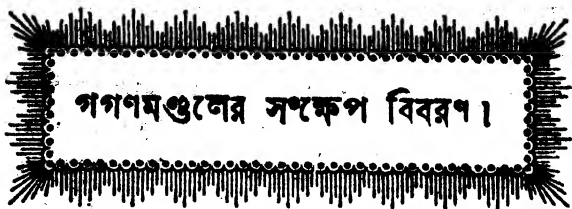
1. *Utricularia* *sp.* (1) 4.



নানাহারিৰ মাসুলাদিৰ নিৰ্ণয়	৮১
সুপ্ৰীম কোৰ্টেৰ বৈঠক	৯০
ইকোম্ব আইনেৰ কুল তালিকা	৯১
সিদ্ধা ও কোম্পানি টোকাৰ হিচাব	৯৭
মনুষ্য শৰীৰেৰ সঙ্ক্ষেপ বৰ্ণনা	১০১
মিশনৰি সাহেবদিগেৰ নাম খাম ইত্যাদি	১০৪
বঙ্গদেশত খৃষ্টীয় মুণ্ডলীৰ সমাচাৰ	১০৭
বিজ্ঞাপন	১২৪
কালকট্টা আগুণিলাৰি বাইবল সোলাইটি	ঐ
কালকট্টা কট্যান ট্ৰাক্ট সোলাইটি	১২৫
নেটিব কট্যান টেম্পল এণ্ড সোলাইটি	১২৬

☞ সূৰ্য্যগ্ৰহণেৰ চিত্ৰ পত্ৰ ।

এই বৎসৰে ২ দুই সূৰ্য্যগ্ৰহণ হইবে, কিন্তু এতদেশীয় লোক-
দিগেৰ অদৃশ্য । এই দুয়েৰ মध्ये প্ৰথম গ্ৰহণ অগ্নি মোক্ষাশ্বিক
চানল স্থানে দৃশ্য হইবে এবং শেষে অক্সেলিয়া দেশে দৃশ্য
হইবে; কিন্তু দ্বিতীয় গ্ৰহণ (অৰ্থাৎ জুলাই মাসেৰ ২৮ তাৰিখে
যাহা হইবে) তাহা অগ্নি উত্তৰামেৰিকা দেশে এবং সৰ্ব্বশেষে
মিসৰ দেশে দেখা যাইবে । এই গ্ৰহণদুয়েৰ বিশেষ ২ সমাচাৰ
পাঠকবৰ্গকে জ্ঞাত কাৰণ চিত্ৰপত্ৰে সাক্ষৰ পুতিবিহু চিত্ৰীকৃত
হইয়াছে দৃষ্টি কৰিলে জ্ঞাত হইবেন ইতি ।



গগণমণ্ডলের সংক্ষেপ বিবরণ।

আকাশ দৈবের গৌরব প্রকাশ করে, এবং গগণমণ্ডল
তাঁহার হস্তকৃত কর্ম দেখায়। ১২ গীত। ১।

১ সূর্যের বিষয়।

শূন্যস্থিত তারাগণের মধ্যে সূর্যও এক তারা; কিন্তু
সকলের অপেক্ষা নিকটবর্তী হওয়া প্রযুক্ত তাহার আ-
কার ও তেজ অধিক প্রকাশ পাইতেছে। পৃথিবীহইতে
সূর্য ৪৭৫০০০০ পোনে পাঁচ কোটি ক্রোশ * অন্তর আছে,
তাহার ব্যাস প্রায় ৪৫০০০ সাড়ে চারি লক্ষ এবং পরিধি
১৩৫০০০ সাড়ে তের লক্ষ ক্রোশের কিঞ্চিৎমূল হইবে।
সূর্যের আকর্ষণ শক্তিদ্বারা পৃথিবী আদি গৃহ সকল
আপন ২ গতিক্রমে শূন্য পথে নিত্য পরিভ্রমণ করিয়া
তাঁহাকে বেষ্টিত করে; তাহাতে ঐ গৃহগণের মধ্যস্থিত
হইয়া তাবৎকে আলোক ও উত্তাপ প্রদান করত সূর্যও

* সূতি ও লীলাবতী ইত্যাদি শাস্ত্রীয় ক্রোশ সকলের পরস্পর অনৈক্য
হওয়া প্রযুক্ত এতদেশে ব্যবহৃত যে লৌকিক ক্রোশ (অর্থাৎ ইংরাজী দুই
মাইল পরিমিত এক ক্রোশ) তদনুসারে সূর্য্যালোকের দূর পরিমাণ যাত্র এই
রূপে লেখা যাইতেছে।

আপন কালকেতে সুরিক্স ২৫ ॥ দিবসের মধ্যে এক চক্র-
গতি সহ্যগণ্য করে ।

ইহর তাহাদের মধ্যে সূর্যের এক ভায়ু স্থাপন করিয়াছেন ;
সে আপনার বাসর গৃহহইতে বহির্গত বরের ন্যায় ও পণের
নিমিত্তে ধারমান বলবান পুরুষের ন্যায় আনন্দযুক্ত হয় । সে
আকাশের আদি সীমাহইতে যাত্রা করিয়া অন্তসীমা পর্যন্ত গমন
করে ; এবং তাহার উত্তাপে কোন বস্তু সূক্ষ্মরিত থাকে না ।
১২ গীত । ৫, ৬ ।

২ তারাগণের বিষয় ।

সূর্যের ন্যায় তারা সকল অতি বৃহৎ ও গোলাকার
জ্যোতির্ময় বস্তু, কিন্তু অত্যন্ত দূরত্ব প্রযুক্ত অধিকশর
মত ক্ষুদ্র দেখা যাইতেছে । তাহাদের দূরত্ব অতি প্রসিদ্ধ
জ্যোতির্বেত্তারা গণনা দ্বারা নির্ণয় করিতে পারেন নাই ;
কিন্তু কেহ অনুমান করেন সর্বাণেকা নিকটবর্তি সিরিয়স
নামক যে তারা, সে পৃথিবীহইতে ১০০০০০০০০০ দশ লক্ষ
কোটি কোশের ন্যূন হইবেক না । তারাগণ অগণ্য বটে,
কিন্তু দূর্য্যোন ব্যতিরেকে অর্থাৎ অনাবৃত চক্কুদ্বারা যে সকল
তারা এক কালে দৃশ্য হয়, তাহাদের সংখ্যা ১০০০ এক
সহস্রের অধিক নহে ।

উর্ধ্বে সৃষ্টি করিয়া দেখ, এই সকলের সৃষ্টি কে করিল ? তিনি
সমুদয়কে গণনা করিয়া আনয়ন করেন ; ও তাবতের নাম ধরিয়া
আহ্বান করেন ; তাহাতে তাহার মহাবল ও অতিশয় পরাক্রম
প্রদৃষ্ট তাহাদের এক ও অদৃশ্য হইত হয় না ।

খ্রিস্টীয় ৪০ । ২৬ ।

৩ গুরুগণের বিবরণ।

ইহর বিবরণ যে ২ জাতব্য, তাহা ইহর আপনি প্রকাশ করিয়াছেন। ফলতঃ তাহার অনন্ত শক্তি ও ইহরই প্রভৃতি অদ্ব্য হইলেও তাহার কর্মদ্বারা সৃষ্টিকালব্যধি জাগিত হও-
য়াতে সুন্দররূপে জানা যাইতেছে। রোমীর ১। ১২. ২০।

তারাগণের মধ্য আকাশস্থিত গ্রহ সকল তেজস্বী হইলেও স্ব ২ কৃত দীপ্তিতে দৃশ্য না হইয়া কেবল সূর্যের আলোকদ্বারা দীপ্তিমান হয়। তারাগণের দীপ্তি চঞ্চল, কিন্তু গুরুদিগের আলোক স্থির দেখা যায়, ইহাতে তা-
হাদের পরিচয় অনায়াসে জানা যায়।

পৃথিবী ভিন্ন আর সপ্ত প্রধান গ্রহ ও দশ উপগ্রহ শূন্যেতে প্রকাশ পাইতেছে।

প্রধান গ্রহদের নাম ও ব্যাস ও সূর্য্যহইতে দূরত্ব ইত্যাদির নির্ণয় উক্ত কোণের স্থল পরিমাণে এই স্থলে লেখা যাইতেছে।

গ্রহদের নাম	ব্যাস	সূর্য্যহইতে দূরত্ব	পথের পরিমাণ।
বুধ	১৫০০	১৮০০০০০০	১১৩০০০০০০
শুক্র	৪০০০	৩৪০০০০০০	২০৫০০০০০০
পৃথিবী	৪০০০	৪৭৫০০০০০	৩০০০০০০০০
মঙ্গল	২০০০	৭২০০০০০০	৪৫২০০০০০০
বৃহস্পতি	৪৪০০০	২৪৫০০০০০০	১৫৪০০০০০০০
শনি	৩২৫০০	৪৫০০০০০০০	২৮২০০০০০০০
ইর্বল*	১৭৫০০	২০০০০০০০০	৫৬৫০০০০০০০

নেপচুন*

* ইং ১৮৪৬ সালের মধ্যে কোন ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদগণকর্তৃক এক নতুন গ্রহ দৃষ্ট হইয়াছে, তাহার নাম নেপচুন রাখা গিয়াছে। সকল গ্রহ অপেক্ষা এই গ্রহ সূর্য্যহইতে দূরত্ব, কিন্তু তাহার ব্যাস পরিমাণ ইত্যাদির সবিলেব আদ্যার্শ বিদীকৃত হয় নাই।

উক্ত গৃহ সকল আগন ২ কীলকেতে কত
ও কত কালেক্তে বা সূর্যকে বেটেন করে, এবং ২ পথে
প্রত্যেক গৃহ এক ঘণ্টায় কত কোশ গমন করে, এই
সকল বিশেষ করিয়া লিখিতেছি।

নাম	কীলকে ঘুরণকাল	সূর্য বেটেনকাল	১ ঘণ্টার গতি।
বুধ	প্রত্যেকের	২৮	মাস ৭৫০০০
শুক্র	ঘুরণ কাল	৭১১	ঐ ৩৮০০০
পৃথিবী	নূনাধিক	১	বৎসর ৩২০০০
মঙ্গল	২৪ ঘণ্টা	২	ঐ ২৬০০০
বৃহস্পতি	১০ ঐ	১২	ঐ ১৪৫০০
শনি	১০১১ ঐ	৩০	ঐ ১১০০০
হর্বল	অনিশ্চিত	৮৪	ঐ ৭৬০০
নেপচ্যাম	ঐ		

বুধ শুক্র পৃথিবী ও মঙ্গল এই চারি গৃহ আগন ২
কীলকেতে ১ ঘণ্টায় নূনাধিক ৫০০ কোশ গমন করে;
বৃহস্পতি প্রায় ৪৫০০ কোশ এবং শনি প্রায় ৩৭৬২
কোশ গমন করে, কিন্তু হর্বল এবং নেপচ্যামের ঘুরণকাল
অবগণি জানা যায় নাই।

শুক্র ও বৃহস্পতি অতি উজ্জ্বল, এবং উভয়েই কখন
প্রত্যাহার কখন বা সায়ংকালীন তারাকালে প্রকাশিত
হয়, কলকাতা কাবৎ নক্ষত্রপত্রের মধ্যে ঐ গৃহ সায়ংকালে
সর্বাপেক্ষে দৃশ্য, এবং প্রাতে সর্বশেষে অদৃশ্য হয়। শুক্র
আগন পথে গতি করত পৃথিবীর দিকটোবর্তী হইলে প্রায়

দূর্ঘল



শনি



বৃহস্পতি



মঙ্গল



পৃথিবী



শুক্র



বুধ



সূর্য



অদৃশ্য থাকে। তৎকালে সে পৃথিবীহইতে ১৩৫০০০০০ এক কোটি পঁয়ত্রিশ লক্ষ কোশ দূরত্ব হয়; এবং সূর্য্যের ওপারে সর্বাণেকা দূরে গমন করিলে ৮১৫০০০০ আট কোটি পনেরো লক্ষ কোশ অন্তর্গত হইলেও সে অতি দেদীপ্যমান হয়। কিন্তু বৃহস্পতি যত নিকট আইসে, তত উজ্জ্বল ও বৃহৎ দেখা যায়। সে পৃথিবীর নিকটে উপস্থিত হইলে ১২৭৫০০০০ পোনে বিংশতি কোটি কোশ দূরবর্তী হয়। মঙ্গল জৈবদ্রুতবর্ণ ও শনি ধূমুবর্ণ দেখা যায়; কিন্তু বৃধ সূর্য্যের অতি নৈকট্য প্রযুক্ত এবং হর্বল ও নেপচুন অতি দূরত্ব প্রযুক্ত অনাবৃত চক্ষুদ্বারা প্রায় দৃশ্য হয় না।

মঙ্গল এবং বৃহস্পতির মধ্যস্থ শূন্যপথে দশ উপগ্রহ সূর্য্যকে প্রদক্ষিণ করে। ইহাদিগের নাম মীরিস, পালাস, যুনো, বেস্টা, আত্মিয়া, হোবী, আইরীস, ফোরা, মীতিস, এই নয়; কিন্তু দশমের অত্যল্পদিন প্রকাশ পাওন প্রযুক্ত (১৮৪২ সালের এপ্রিল মাসে প্রথমবার দৃষ্ট হইল) ইউরোপীয় জ্যোতির্বেত্তাগণ কোন নাম রাখিয়াছেন, ইহা এই দেশেতে জানা যায় না। এই দশ উপগ্রহ প্রত্যেকে ৪ বা ৪।। বৎসরের মধ্যে সূর্য্যকে বেষ্টন করে; এবং দূরবীন ব্যতিরেকে কদাচ দৃশ্য নয়। ইহাদিগের মধ্যে প্রথম লিখিত যে চারি ৪০ বা ৫০ বৎসর হইল প্রকাশ পাইয়াছে; কিন্তু শেষে লিখিত যে হয় ইহারা গত ৫ বৎসরের মধ্যে দৃষ্ট হইয়াছে। ইহাতে পাঁচ

বৎসর মাত্রতেই এক গ্রহ এবং ৬ উপগ্রহ আদৌ প্রকাশ পাইয়াছে। অদ্যাপি আর কত অদৃশ্য হইয়া আছে, ইহা কেহ বলিতে পারে না; হইতে পারে যে অন্য গ্রহ বা উপগ্রহ ক্রমে ২ প্রকাশ পাইবে। অতি দূর শূন্যস্থিত এই সকল বস্তুর অনুসন্ধান করিতে যিনি মনুষ্যদিগকে সূক্ষ্ম বুদ্ধি প্রদান করিয়াছেন তিনি নিত্য ২ ধন্য হউন।

পরমেশ্বরের আজ্ঞাতে আকাশ, ও তাঁহার মুখের স্বাসে আকাশের নক্ষত্রাদি নির্মিত হইল। তাঁহার কথা মাত্রতে সৃষ্টি হইল, ও তাঁহার আজ্ঞা মাত্রতে স্থিতি হয়। ৩৩ গীত। ৬, ৯।

৪ গ্রহগণের চন্দ্রাদির বিষয়।

গ্রহেরা যক্রপে সূর্যকে বেষ্টিত করে, তক্রপে চন্দ্র সকল কোন ২ গ্রহের চতুর্দ্ভিগে পরিভ্রমণ করে। বিশেষতঃ পৃথিবীর এক চন্দ্র মাত্র, কিন্তু দূরবীন দ্বারা নিশ্চয় করা গিয়াছে বৃহস্পতিকে চারি চন্দ্র ও শনিকে সাত চন্দ্র এবং বৃষলকে ছয় চন্দ্র বেষ্টিত করে; ইহাদের মধ্যে কোন ২ চন্দ্র পৃথিবীর সমান বৃহৎ। ঐ সকল চন্দ্র সূর্যের তে-
জোতে দীপ্তিময় হইয়া আপন ২ গ্রহকে রাত্রিযোগে আ-
লোক দেয়।

শনি গ্রহ, নিজ সপ্ত চন্দ্র ব্যতিরেকে, অতি বৃহৎ দুই উজ্জ্বল অঙ্গুরীয়কাকৃতিদ্বারা বেষ্টিত আছে। মধ্যস্থ অঙ্গুরী শনিহইতে ১৫০০ ক্রোশ দূরে আছে, তাহার স্কুলতা ১০০০০ ক্রোশ এবং ব্যাস ৮২৫০০ ক্রোশ। উত্তর

অঙ্গুরী মধ্যাঙ্গুরীহইতে ১৪০০ ক্রোশ দূর; তাহার স্থূলতা ৩৬০০ ক্রোশ এবং তাহার ব্যাস প্রায় ১০০০০ এক লক্ষ ক্রোশ আছে।

মঙ্গল শুক্র বুধ ও নেপচুন, এই চারি মহাগৃহের এবং দশ উপগৃহের কোন চন্দ্র দূরবীনদ্বারা অদ্য পর্যন্ত দেখা যায় নাই।

হে প্রভো পরমেশ্বর, তুমি আপন মহিমা ও প্রভাবযুক্ত হস্ত আপন দাসের কাছে প্রকাশ করিতে আরম্ভ করিয়াছ; স্বর্গে কি মর্ত্যে তোমার ক্রিয়ার ন্যায় ও তোমার প্রভাবের ন্যায় করিতে পারে, এমন ঈশ্বর আর কে আছে? দ্বিতীয় বিবরণ ৩। ২৪।

৫ ধূমকেতুর বিষয়।

ধূমকেতু এক প্রকার গৃহ বিশেষ; কিন্তু গৃহদিগের মত গোল পথে ভ্রমণ না করিয়া ভিন্নাকৃতি দীর্ঘ পথে সূর্যকে বেষ্টিত করে। ধূমকেতু সমূহ সূর্যের কিরণেতে প্রজ্জ্বলিত হইয়া শিখাবিশিষ্ট লক্ষত্রূপে দৃশ্য হয়। তাহারা চন্দ্রাপেক্ষা বৃহৎ নহে, বরং অনেক ধূমকেতু তাহাহইতে ক্ষুদ্র; তথাচ তাহাদের শিখা অতিশয় দীর্ঘাকার। বিশেষতঃ ইং ১৮১১ সালে যে কেতু দেখা গিয়াছিল, তাহার স্থূল ব্যাস ২১২ ক্রোশ মাত্র, কিন্তু তাহার চতুর্দিকস্থ কিরণ ৬৩৫০০ ক্রোশ, ও তাহার শিখা ৫০০০০০০ পাঁচ কোটি ক্রোশ পরিমিত দীর্ঘ। ঐ সালে অক্টোবর মাসের ১১ তারিখে সে পৃথিবীর নিকটে উপস্থিত হওয়াতে তাহাহইতে পাঁচ কোটি পঁয়ষাট লক্ষ ৫৬৫০০০০০ ক্রোশ দূর ছিল।

অদ্যাপি জ্যোতিষিকেরা প্রায় ৫০০ ধূমকেতু দেখি-
য়াছেন, এব° সে সকলের মধ্যে কোন ২ কেতুর গতি
কালাদির নির্ণয় করিয়াছেন। ই° ১৮-৩৫ সালের আগষ্ট
মাসাবধি অক্টোবর মাস পর্য্যন্ত যে মহাকেতু সর্ব
দেশে সুদৃশ্য ছিল, সে ৭৫ বৎসরের মধ্যে সূর্যকে বে-
ষ্টন করিয়া পৃথিবীস্থ লোক কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া থাকে।
খ্রীষ্টীয় শকাব্দের ১৩০ বৎসর পূর্বাধি অদ্য পর্য্যন্ত পর-
স্পরাগত কোন ২ ইতিহাস গ্রন্থে উক্ত কেতুর প্রকাশ
হওনের বিবরণ লিখিত আছে; কিন্তু ই° ১৬৮-২ সালে
ডক্টর হাল্লি সাহেব কর্তৃক তাহার গতি বিধি প্রথমতঃ
নিশ্চিত হয়। ঐ সাহেবের নামানুসারে সে হাল্লির কেতু
নামে বিখ্যাত হইয়া আছে।

এক্সি নামক ক্ষুদ্র এক কেতু বৃহস্পতির পথকে উল্লঙ্ঘন
না করিয়া প্রায় ৩। বৎসরের মধ্যে সূর্যকে একবার
বেষ্টন করে। সুতরাং কেতু হউক বা গ্রহ হউক, ইহার।
সূর্যের যত নিকটবর্তী হয়, তত শীঘ্র স্ব ২ কক্ষাতে
পরিভ্রমণ করে; যথা বৃধ অন্য গ্রহগণাপেক্ষা সূর্যের
নিকটবর্তী হওয়াতে আপন পথে ১ ঘণ্টার মধ্যে ৭৫০০০
ক্রোশ গমন করে, কিন্তু সর্বাপেক্ষা দূরস্থ যে হর্বল, সে
তত কালে কেবল ৭৫০০ ক্রোশ গমন করে।

পরমেশ্বর কহেন, তোমরা দেবপূজকদের ব্যবহার শিখিও
না; দেবপূজকেরা যদ্যপি আকাশের লক্ষণদ্বারা ভীত হয়,
তথাপি তোমরা তাহাহইতে ভীত হইও না। যিরিমিয় ১০। ২।

৩ পৃথিবীর বিষয় ।

ঈশ্বর শূন্যের মধ্যে পৃথিবীর উত্তরকেন্দ্র বিস্তীর্ণ করেন । শূন্যের উপরে পৃথিবীকে স্থানান । আয়ুৰ ২৬ । ৭ ।

গ্রহদিগের প্রকরণের মধ্যে পৃথিবীর ব্যাসাদি কোন ২ বিষয় লিখিত আছে; সম্প্রতি বিশেষ করিয়া তৎপরিমাণাদি লেখা যাইতেছে ।

পৃথিবীর পূর্ব পশ্চিম পরিধি নূনাদিক ১২৫০০ ক্রোশ, কিন্তু উত্তর দক্ষিণ পরিধি তদপেক্ষা কিঞ্চিৎ ক্ষুদ্র । সূর্য্য হইতে পৃথিবী প্রায় ১৪০০০০০ চৌদ্দ লক্ষ গুণ ক্ষুদ্র, এবং চন্দ্রাপেক্ষা প্রায় ৫০ গুণ বৃহৎ । পৃথিবী স্বপথে গমন করত জুন মাসের ২১ তারিখে অন্য সময়াপেক্ষা সূর্য্যের দূর-বর্তী, এবং ডিসেম্বর মাসের ২১ তারিখে সর্বাপেক্ষা নিকট-বর্তী হয়; ফলতঃ দক্ষিণায়ন কালাপেক্ষা উত্তরায়ণ কালে পৃথিবী ১৫০০০০০ পনেরো লক্ষ ক্রোশ সূর্য্যের নিকটস্থ হয় ।

পৃথিবীর উপরিভাগ জল ও স্থলদ্বারা বিভক্ত, তাহাতে নূনাদিক তিন অংশ জল এক অংশ স্থল আছে; কিন্তু অন্তরে কি ২ আছে তাহা বলা যায় না । কারণ পৃথিবীর অর্দ্ধ ব্যাস, অর্থাৎ উপরি ভাগ অবধি মধ্য স্থল পর্য্যন্ত ২০০০ ক্রোশ; কিন্তু ধাতু ও রত্ন ইত্যাদি বহু মূল্য দ্রব্য উদ্ধার করণের নিমিত্তে যে সকল গর্ত খনন করা গিয়াছে, তাহার মধ্যে যে অতি গভীর, সেও প্রায় অর্দ্ধ ক্রোশের অধিক নহে; সুতরাং পৃথিবীর অন্তরস্থের বিষয় অদ্যাপি নিশ্চিত হয় নাই ।

হিমালয় শ্রেণির মধ্যে ধবলগিরি নামে যে অতি প্রসিদ্ধ পর্বত, তাহার উচ্চতা ২৥ ক্রোশের কিঞ্চিৎ অধিক মাত্র, কিন্তু তদপেক্ষা পৃথিবীস্থ অন্য কোন পর্বত উচ্চ নহে।

আকাশের সৃষ্টিকর্তা পরমেশ্বর, অর্থাৎ যে ইশ্বর পৃথিবীকে সৃষ্টি করিয়া প্রস্তুত করিলেন, ও তাহার স্থাপন করিলেন, ও তাহাতে যেন বসতি হয়, এই নিমিত্তে তাহার সৃষ্টি করিলেন তিনি কহেন, কেবল আমিই পরমেশ্বর; আমাব্যতিরেকে আর কেহ নাই। যিশ ৪৫। ১৮।

৭ চন্দ্রের বিষয়।


পৃথিবীহইতে চন্দ্র ১২০০০ এক লক্ষ বিশ সহস্র ক্রোশ দূরে আছে; তাহার ব্যাস ১০০০ ও পরিধি ৩১৫০ ক্রোশ। সে স্বয়ং আলোকজনক নহে, কিন্তু সূর্যের কিরণদ্বারা দেদীপ্যমান হইয়া পৃথিবীতে দীপ্তি প্রদান করে। যত কালে পৃথিবী সূর্যকে একবার বেষ্টন করে, তত কালে চন্দ্র নিজপথে পৃথিবীকে প্রায় ১৩ বার বেষ্টন করে; তাহাতে ২৭ দিবস ৮ ঘণ্টার মধ্যে চন্দ্রের এক বেষ্টন সমাপন হয়। আর সেই সময়েতেও আপন কীলকে একবার মাত্র ঘুরে: এই হেতুক চন্দ্রের উভয় পার্শ্ব দৃশ্য না হইয়া কেবল এক দিক্ মাত্র দেখা যায়।

হে পরমেশ্বর, তোমার অঙ্গুলিদ্বারা নির্মিত যে আকাশ, ও তোমার স্থাপিত যে চন্দ্র ও তারাগণ, তাহা নিরীক্ষণ করিলে বলি, মনুষ্য কে, যে ভূমি তাহাকে অরুণ কর? এবং মনুষ্য-সন্তানই বা কে, যে তাহার তত্ত্বাবধারণ কর? ৮ গীত। ৩, ৪।

• ৮- গৃহণের বিষয়।

চন্দ্র আপন পথে ভ্রমণ করত যখন পৃথিবী ও সূর্যের মধ্যগত হয়, তখন চন্দ্র কর্তৃক সূর্য আচ্ছন্ন হওয়াতে সূর্যগৃহণ হয়; তদ্রূপে পৃথিবী যখন চন্দ্র ও সূর্যের মধ্যস্থ হয়, তখন পৃথিবীর ছায়া চন্দ্রের উপরে পড়াতে চন্দ্রগৃহণ হয়। ফলতঃ সূর্য গৃহণ কেবল অমাবস্যাতে ও চন্দ্রগৃহণ পূর্ণিমাতেই হইতে পারে।

পরমেশ্বর কহেন, আমি আকাশমণ্ডলকে কক্ষবর্ণনাদ্বারা আচ্ছাদন করি; ও ৮ট পরিধান করাই। যিশায়্য ৫০। ৩।

 গৃহণের বিশেষ নিয়ম ও চন্দ্র কলার হ্রাস বৃদ্ধির কারণ ইত্যাদি সকল পরে বিস্তারিত করিয়া লেখা যাইবে।

দেখ, ইশ্বরের কর্মের এই লেশ মাত্র হয়; তাঁহার বিষয়ে কাকলী মাত্র শুনা যায়। তবে তাঁহার পরাক্রম রূপ গজ্ঞান কে বৃদ্ধিতে পারে? আয়ুব ২৬। ১৪।

মনুষ্যদের ব্যবহৃত ৩ প্রকার গতিক্রমদ্বারা পৃথিবীর পরিধি এবং সূর্যাদির দূরতার তুলনা।

১ এতদেশীয় যাত্রিক লোকদিগের স্বাভাবিক গতিক্রমে (অর্থাৎ এক দিবসে ৮ ক্রোশ করিয়া) যদিও কোন ব্যক্তি পৃথিবীকে অবক্রপথে গমন করিয়া বেষ্টন করিতে পারিত, তবে ৪। বৎসরের মধ্যে এক বেষ্টন সমাপন করিত, এবং পৃথিবীহইতে চন্দ্র পর্য্যন্ত ঐ ক্রমে গমন করিলে ৪১ বৎসরেতে পৌঁছিত।

২ জাহাজ কিম্বা ধাবমান ঘোটক যদি প্রতি ঘণ্টায় ৫ ক্রোশ যায়, তবে তদারোহী ব্যক্তি ঐ রীতিক্রমে দিব্যরাত্রি অনবরত গমন করিলে ৩॥ মাসে পৃথিবীকে বেষ্টিত করিত, ও চন্দ্র পর্য্যন্ত ২৮ বৎসরে, এবং সূর্য পর্য্যন্ত ১০৮৪॥ বৎসরে পঁহুছিত।

৩ বাম্পীয় শকট প্রতি দণ্ডে ৮ ক্রোশ গমন করিলে তদাকট ব্যক্তিরা ২৬ দিব্যরাত্রিতে পৃথিবীকে বেষ্টিত করিত, আর ৮। মাসে চন্দ্র পর্য্যন্ত এবং ২৭০ বৎসরের মধ্যে সূর্য পর্য্যন্ত পঁহুছিত।

গৃহগণের মধ্যে নিকটবর্তী যে শুক্র, সে আপন কক্ষাতে ভ্রমণ করত পৃথিবীর নিকটে উপস্থিত হইলে, বাম্পীয় শকট উক্ত গতিক্রমে তাহার কাছে ৭৭ বৎসরের মধ্যে পঁহুছিত; কিন্তু ঐ গৃহ স্বপথের দূরতম স্থানে উপস্থিত হইলে, ৪৬৫ বৎসরের ন্যূন তথায় যাইতে পারিত না। অপর বৃহস্পতি যে স্থানে সর্বাপেক্ষা পৃথিবীর নিকটবর্তী হয়, সেই স্থানে ১১০০ বৎসরের মধ্যে ও উক্ত শকট পঁহুছিত না।

যে দেবগণ পৃথিবীর ও আকাশের সৃষ্টি করে নাই, তাহারা এই আকাশ মণ্ডলের নীচস্থিত পৃথিবীহইতে লুপ্ত হইবে।

যিরিমিয় ১০। ১১।

কিন্তু পরমেশ্বরই সত্য ঈশ্বর; তিনিই অমর ঈশ্বর এবং নিত্যস্থায়ী রাজা।

যিরিমিয় ১০। ১০।

খ্রীষ্টীয় পঞ্জিকা।

আদিতে ঈশ্বর আকাশ মণ্ডলের ও পৃথিবীর সৃষ্টি
করিলেন।

আদি পুস্তকের ১ অধ্যায়ের ১ পদ।

অপর ঈশ্বর कहিলেন, রাজিহইতে দিবসকে বিভিন্ন করণের
নিমিত্তে, এবং দিবস ও বৎসর ও ঋতু ও চিহ্নের নিমিত্তে
আকাশ মণ্ডলে জ্যোতির্গণ উৎপন্ন হউক; এবং পৃথিবীতে আ-
লোক দিবার জন্যে আকাশ মণ্ডলে স্থিত হউক, তাহাতে সেই
রূপ হইল। এই প্রকারে ঈশ্বর দিনের উপরে কর্তৃত্ব করিতে এক
মহাজ্যোতি, ও রাজির উপরে কর্তৃত্ব করিতে তদপেক্ষা এক
ক্ষুদ্র জ্যোতি, এই দুই বৃহৎ জ্যোতির এবং নক্ষত্রগণের সৃষ্টি
করিলেন।

আদিপুস্তক ১। ১৪—১৬।

হে ঈশ্বর, তুমি আদিতে পৃথিবীর মূল স্থাপন করিয়াছ,
এবং আকাশ মণ্ডল তোমার হস্তকৃত। উভয়েই বিনষ্ট হইবে,
কিন্তু তুমি নিত্য, সে সমস্ত বস্তুর ন্যায় জর্জরীভূত হইবে, এবং
তুমি বস্তুর ন্যায় খুলিলে তাহার পরিবর্তন হইবে; কিন্তু
তুমিই নিত্য, তোমার বৎসরের ক্ষয় কদাচ হইবে না। ১০২
গীত ২৫—২৭।

বৎসরাদি বিশেষ ২ কাল নিকৃৎগণের বিষয়।

পন্নমেশ্বরের উল্লেখিত নিয়মানুসারে জগৎ সৃষ্টি অবধি
তাৎসং দেশীয় লোকেরা সূর্য ও চন্দ্র ও নক্ষত্রগণদ্বারা
কালাদি গণনা করিয়া আসিতেছে; যথা সূর্যের প্রাতঃ-
হিক চক্রগতিদ্বারা দিবারাত্রি সদা সর্বত্র গণনা করা গি-

যাচ্ছে। যিহুদী এবং প্রাচীন যুনানী ও রোমানী ইত্যাদি পূর্বকালীন লোকেরা চন্দ্রের গতি নিরীক্ষণ করিয়া তদদ্বারা য় মাস ও বৎসরাদি বিশেষ ২ কাল নির্ণয় করিত; এবং আধুনিক যিহুদী ও মুসলমান প্রভৃতি কোন ২ জাতীয়েরা ঐ কাপে চান্দ্রমান অদ্যপর্যন্তও ব্যবহার করিতেছেন। কিন্তু ইংরাজী আর হিন্দুগণ ইত্যাদি অন্যান্য সভ্য দেশস্থ লোকেরা জ্যোতির্বিদ্যা কৌশলক্রমে সূর্যের বার্ষিক চক্রগতি নির্ণয় করাতে, প্রায় তদ্বারাই দিবস ও মাস ও ঋতু ও বৎসরাদি তাবৎ প্রকার কাল গণনা করিয়া থাকেন। অতএব চান্দ্রমান এবং সৌরমান এই দুই গণনাক্রমদ্বারা প্রায় সর্বদেশীয় লোকেরা কাল সকল নির্ণয় করেন। অধিকন্তু নক্ষত্রগণের গতিক্রমে নির্ণীত যে নাক্ষত্র মান, তাহাও বিশেষ ২ কার্যোপলক্ষে জ্যোতির্বেত্তৃগণ কর্তৃক ব্যবহৃত হয়।

সপ্তাহের উপত্যাদির বিষয়।

এতদ্রূপে দৈশরোক্ত আচ্ছাদ্রমে আদিকালাবধি অদ্য পর্যন্ত ঐ আকাশস্থিত জ্যোতিঃ সকলের গতিদ্বারা অহো-রাত্র ও মাস এবং বৎসর গণনা করা যাইতেছে। সেই কাপেও কেবল তাঁহারি আদেশানুযায়ী প্রায় তাবৎ দেশীয়েরা সাত ২ দিবারাত্র কিম্বা সাত ২ রাত্রিদিন পরিমাণদ্বারা প্রত্যেক মাস বিভক্ত করিয়া আসিতেছে। ইহার কারণ ধর্মগুরু ব্যতীত কুত্রাপি পাওয়া যায় না, ফলতঃ আদি-পুস্তকের ২ অধ্যায়ের ১ ও ৩ পদে লেখা আছে, যথা।

“ঈশ্বর ছয় দিনের মধ্যে আকাশ ও পৃথিবী এবং চতুর্থ সমস্ত বস্তুর সৃষ্টি সাক্ষ্য করিয়া সপ্তম দিনে বিশ্রাম করিলেন। এবং এই দিন সমস্ত সৃষ্টি ও কৃতকার্য্যহইতে বিশ্রামের দিন হওয়াতে, ঈশ্বর তাহাকে আশীর্বাদ করিয়া পবিত্র করিলেন।”

অতএব সেই সময় অবধি প্রায় তাবৎ জাতীয় লোকেরা ৫ বা ৮ বা ১০ ইত্যাদি অন্য কোন সংখ্যা দ্বারা মাসের অংশ না করিয়া কেবল ৭ দিবারাত্র অথবা ৭ রাত্রিদিন করিয়া অর্থাৎ সপ্তাহ দ্বারা তাহা বিভক্ত করিয়া আসিতেছেন।

এতদ্দেশে প্রচলিত বাঙ্গালী ও মুসলমানী এবং ইংরাজী এই তিন জাতীয় লোকদের ব্যবহার্য্য সপ্তাহের দিন সকলের এক হয় বটে, কিন্তু ভাষার ভেদানুসারে নামই বিভিন্ন; অতএব সপ্তাহের বার সকলের নাম এ স্থলে লিখিতেছি, যথা।

সপ্তাহের	বাংলা নাম	মুংলা নাম	ইংলা নাম
প্রথম দিন	রবিবার	এতবার	সণ্ডে
দ্বিতীয় দিন	সোমবার	পীরকারোজ	মণ্ডে
তৃতীয় দিন	মঙ্গলবার	মঙ্গলকারোজ	টিউসডে
চতুর্থ দিন	বুধবার	বুধকারোজ	ওএনিসডে
পঞ্চম দিন	বৃহস্পতিবার	বৃহস্পারোজ	থর্সডে
ষষ্ঠ দিন	শুক্রবার	জুম্মা	ফ্রাইডে
সপ্তম দিন	শনিবার	সমীচর	স্যাটারডে

দিনের বিশেষ ২ অংশ নির্ণয় করণের নিয়ম।

ইংরাজী ধারা এই। এক দিবারাত্রিতে ২৪ ঘণ্টা হয়, ১ ঘণ্টায় ৬০ মিনিট, এবং ১ মিনিটে ৬০ সেকণ্ড হয়। দুই প্রহর রাত্রি অবধি ঘণ্টার গণনারম্ভ করা যায়, তাহাতে

মধ্যাহ্ন কালীন দুই প্রহর পর্যন্ত ১২ ঘণ্টা গণনা করিলে, পুনরায় গণনা আরম্ভ হয়; অর্থাৎ ১ ঘণ্টা অবধি ধরিয়া ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত ঠিক না দিয়া, কেবল ১২ ঘণ্টা (অর্থাৎ দুই প্রহর) পর্যন্ত প্রতিদিন দ্বিবার গণনা করিতে হয়। এতদেশীয় গণনানুসারে সূর্যের উদয় অবধি অন্তর্পর্যন্ত প্রতিদিনে ৪ প্রহর, এবং সূর্যের অস্তাবধি উদয় পর্যন্ত প্রতিরাত্রিতেও ৪ প্রহর হয়; সুতরাং এক অহোরাত্রে ৮ প্রহর (কিন্তু ৬০ দণ্ড) হয়। ৪ প্রহরেতে ৩০ দণ্ড, ১ প্রহরে ৭৫ দণ্ড ১ দণ্ডে ৬০ পল, ১ পলে ৬০ বিপল, এবং ১ বিপলে ৬০ অনুপল।

এই দুই প্রকার গণনাক্রম সকল সময়ে ঠিক মিলে না বটে, কিন্তু উভয় বিষুব কালে, * অর্থাৎ যে সময়ে দিবারাত্রির পরিমাণ সমান হয়, সেই সময়ে দুয়ের ঐক্য করা সুসাধ্য। তৎকালে যে প্রকার উভয় মতের মিলন হয়, তাহা এ স্থলে লেখা যাইতেছে। ৮ প্রহরে (কিন্তু ৬ দণ্ডে) ২৪ ঘণ্টা; ৪ প্রহরে (বা ৩০ দণ্ডে) ১২ ঘণ্টা; ১ প্রহরে (বা ৭৫ দণ্ডে) ৩ ঘণ্টা; ২৫ দণ্ডে ১ ঘণ্টা, ১ দণ্ডে ২৪ মিনিট, ২৫ পলে ১ মিনিট, ১০ বিপলে ৪ সেকণ্ড, ২৫ বিপলে ১ সেকণ্ড হয় ইত্যাদি।

* বৎসরের মধ্যে দুই বিষুব এবং দুই অয়ন হয়। মহা বিষুব কাল চৈত্র মাসের ১০ দশ দিনে এবং জল বিষুব ১০ আশ্বিনে হয়। উভয় বিষুব কালে দিবারাত্রের মান সমান হয়। আষাঢ় মাসের ১০ দিনে দক্ষিণায়নের আরম্ভ, তৎকালে অন্য সময় অপেক্ষা দিবসের পরিমাণ অধিক ও রাত্রির পরিমাণ সঙ্কীর্ণ হয়। ১০ পৌষে উত্তরায়ণ আরম্ভ হয়; তখন দিনমান ক্রমে ও রাত্রিমান অধিক হয়।

ইংরাজী ঘণ্টাবলির সহিত প্রহরাদির এক করণের দুই
মত নিদর্শন পত্র এই।

বাঙ্গালা	ইংরাজী
প্রহর। দণ্ড ॥ ঘণ্টা। মিনিট	
০ ০ =	৬। ০
০ ১ =	৬। ২৪
০ ২ =	৬। ৪৮
০ ৩ =	৭। ১২
০ ৪ =	৭। ৩৬
০ ৫ =	৮। ০
০ ৬ =	৮। ২৪
০ ৭ =	৮। ৪৮
১=(৭ ১১)=	৯। ০
১ ১ =	৯। ২৪
১ ২ =	৯। ৪৮
১ ৩ =	১০। ১২
১ ৪ =	১০। ৩৬
১ ৫ =	১১। ০
১ ৬ =	১১। ২৪
১ ৭ =	১১। ৪৮
২=(১০ ৫)=	১২। ০

বাঙ্গালা	ইংরাজী
প্রহর। দণ্ড ॥ ঘণ্টা। মিনিট	
২=(১০ ৫)=	১২। ০
২ ১ =	১২। ২৪
২ ২ =	১২। ৪৮
২ ৩ =	১। ১২
২ ৪ =	১। ৩৬
২ ৫ =	২। ০
২ ৬ =	২। ২৪
২ ৭ =	২। ৪৮
৩=(২ ১১)=	৩। ০
৩ ১ =	৩। ২৪
৩ ২ =	৩। ৪৮
৩ ৩ =	৪। ১২
৩ ৪ =	৪। ৩৬
৩ ৫ =	৫। ০
৩ ৬ =	৫। ২৪
৩ ৭ =	৫। ৪৮
৪=(৩ ১০)=	৬। ০

ইংরাজী	বাঙ্গালা
ঘণ্টা।	প্রহর। দণ্ড।
১ =	২ ২ ৥
১ ১ ৥ =	২ ১ ৥ ০
২ =	২ ৫
৩ =	৩ ০
৪ =	৩ ২ ৥
৪ ১ ৥ =	৩ ১ ৥ ০
৫ =	৩ ৫
৬ =	৪ ০

ইংরাজী	বাঙ্গালা
ঘণ্টা।	প্রহর। দণ্ড।
৭ =	০ ২ ৥
৭ ১ ৥ =	১ ০
৮ =	০ ৫
৯ =	১ ০
১০ =	১ ২ ৥
১০ ১ ৥ =	১ ১ ৥ ০
১১ =	১ ৫
১২ =	২ ০

দিনারস্তু নির্ণয় করণ।

ইংরাজী লোকেরা দুই প্রহর রাত্রি অবধি অপর দুই প্রহর রাত্রি পর্যন্ত, এবং হিন্দুরা সূর্যের এক উদয় অবধি অপর উদয় পর্যন্ত. ও মুসলমানেরা সূর্যের এক অস্ত অবধি অপর অস্ত পর্যন্ত অর্থাৎ তিন জাতীয়েরা এই তিন প্রকারে প্রতি দিবসের পরিমাণ নির্ণয় করিয়াছেন। যথা সপ্তাহের প্রথম দিবসের আরম্ভ মুসলমানেরা শনিবারের সন্ধ্যাকালাবধি, আর ইংরাজেরা শনিবারের দুই প্রহর রাত্রি সময়াবধি, এবং হিন্দুগণ রবিবারের প্রাতঃকালাবধি গণনা করেন।

সাবন ও চান্দ্র দিনাদির বিষয়।

হিন্দুদের শাস্ত্রানুসারে সূর্যের এক উদয় অবধি অপর উদয় পর্যন্ত যে দিন, তাহাকে সাবন দিন কহা যায়। যে কোন দিন অবধি ঐ রূপ ৩০ সাবন দিনে এক সাবন মাস হয়। ১২ সাবন মাসে এক সাবন বৎসর * হয়। তাহাতে সাবন বৎসরে কেবল ৩৬০ দিন মাত্র থাকে, কিন্তু প্রতি সৌর বৎসরে ৩৬৫ দিন ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ২৪ অনুপল হয়।

চান্দ্র মাসে ৩০ তিথি অর্থাৎ চান্দ্র দিন হয়। যে ১৫ তিথিতে চন্দ্রের জ্যেষ্ঠা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায় তাহাকে শুক্লপক্ষ, এবং যে ১৫ তিথিতে জ্যেষ্ঠা ক্রমশঃ হ্রাস

* ৮৭ সাবন মাস ও বৎসর একরূপেও গণনা করা যায়।

পায় তাহাকে কৃষ্ণপক্ষ কহা যায়। সেই তিথি সকল এই ২ নামে এদেশে বিখ্যাত হইয়াছে, যথা ।

শুক্লা তিথি ।

১ প্রতিপদ, ২ দ্বিতীয়া, ৩ তৃতীয়া, ৪ চতুর্থী, ৫ পঞ্চমী, ৬ ষষ্ঠী, ৭ সপ্তমী, ৮ অষ্টমী, ৯ নবমী, ১০ দশমী, ১১ একাদশী, ১২ দ্বাদশী, ১৩ ত্রয়োদশী, ১৪ চতুর্দশী, ১৫ পূর্ণিমা ।

কৃষ্ণা তিথি ।

১৬ প্রতিপদ, ১৭ দ্বিতীয়া, ১৮ তৃতীয়া, ১৯ চতুর্থী, ২০ পঞ্চমী, ২১ ষষ্ঠী, ২২ সপ্তমী, ২৩ অষ্টমী, ২৪ নবমী, ২৫ দশমী, ২৬ একাদশী, ২৭ দ্বাদশী, ২৮ ত্রয়োদশী, ২৯ চতুর্দশী, ৩০ অমাবস্যা ।

শুক্ল প্রতিপদ অবধি অমাবস্যা পর্য্যন্ত যে ৩০ তিথি তাহাকে মুখ্য চান্দ্র, আর কৃষ্ণ প্রতিপদ অবধি পূর্ণিমা পর্য্যন্ত যে ৩০ তিথি তাহাকে গৌণ চান্দ্র মাস কহা যায়। অপর শুক্ল পক্ষীয় বা কৃষ্ণ পক্ষীয় যে কোন তিথিহইতে আরম্ভ করিয়া তাহার পূর্ব তিথি পর্য্যন্ত যে ৩০ তিথি, তাহাকে চান্দ্র সাবন মাস কহা যায় ।

ইংরাজী ও বাঙ্গালা এবং মুনলমানী এই তিন

বৎসরের মাস নিকপণের বিষয় ।

১ ইংরাজী মাস ।

প্রতি বৎসরে ইংরাজী ১২ মাস হয় ; সে মাস সকলের নাম, এবং প্রত্যেক মাসীয় দিনসংখ্যা বিশেষ করিয়া এ স্থলে লেখা যাইতেছে ।

নাম	দিনসংখ্যা	নাম	দিনসংখ্যা
১ জানুয়ারি	৩১ দিন	৭ জুলাই	৩১ দিন
২ ফেব্রুয়ারি	২৮ দিন	৮ আগস্ট	৩১ দিন
৩ মার্চ	৩১ দিন	৯ সেপ্টেম্বর	৩০ দিন
৪ এপ্রিল	৩০ দিন	১০ অক্টোবর	৩১ দিন
৫ মে	৩১ দিন	১১ নোবেম্বর	৩০ দিন
৬ জুন	৩০ দিন	১২ ডিসেম্বর	৩১ দিন

এই বারের মাসে ৩৬৫ দিন।

কিন্তু তিন ২ বৎসরের পরে, অর্থাৎ প্রতি চতুর্থ বৎসরে ফেব্রুয়ারি মাস মল মাস হয় ; তাহা হইলে ফেব্রুয়ারিতে ২৯, আর সেই বৎসরে ৩৬৬ দিন হয়। ইহা ছাড়া ইংরাজী মাসের কিস্থা বৎসরের হুস বৃদ্ধি কিছুই নাই।

ইং মন ৪ দিয়া হরণ করিলে যদি শূন্য অবশিষ্ট থাকে, তবে তাহা মলমাসীয় বৎসর জানা যায়। ইহার প্রমাণ, যথা।

সেপ্টেম্বর এপ্রিল জুন নোবেম্বর।
ত্রিশ দিনে মাসান্ত হয় নিরন্তর ॥
ইহা ভিন্ন অন্য মাস একত্রিশ দিনে।
ফিব্রুয়ল আটাশে হয় জান মর্জজনে ॥
কভু ইথে কোন মাস কমবেশ নয়।
তিন বর্ষান্তর ফিব্রুয়ল ঊনত্রিশে হয় ॥

২ বাঙ্গালা মাস।

প্রতিবৎসরে বাঙ্গালা ১২ সৌর মাস হয় বটে, তথাচ প্রত্যেক মাসের দিনসংখ্যা সকল বৎসরে সমান নহে;

তাহার কারণ এই, সূর্যের গতির শীঘ্রতা ও মন্দতা প্রযুক্ত
মাস সকলের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি হয়, তাহাতে কখন মাসে ২৯
কখন বা ৩২ দিন হয়। অতএব মাস সকলের নাম এবং
সিদ্ধান্তরহস্য মতে তৎপরিমাণ এ স্থানে লেখা যাইতেছে।

মাস	দিন	দণ্ড	পল
১ বৈশাখ	৩০	৫৬	৪২
২ জ্যৈষ্ঠ	৩১	২৫	৪১
৩ আষাঢ়	৩১	৩৮	৪০
৪ শ্রাবণ	৩১	২৭	৫২
৫ ভাদ্র	৩১	০	২০
৬ আশ্বিন	৩০	২৫	৪১
৭ কার্তিক	২৯	৫২	৫১
৮ অগ্রহায়ণ	২৯	২৮	৫৮
৯ পৌষ	২৯	১৯	৫
১০ মাস	২৯	২৭	২১
১১ ফাল্গুন	২৯	৫০	৪
১২ চৈত্র	৩০	২২	৩
সর্বমুদ্র *	৩৬৫	১৫	৩২

এই ১২ মাসে সূর্য দ্বাদশ রাশি ভোগ করে; ফলতঃ
প্রত্যেক রাশিতে সূর্য যতকাল থাকে, সেই কালে এক ২
সৌর মাস হয়; যথা।

* এই বারো মাসে দুই ২ মাস করিয়া ৬ দণ্ড হয়, যথা।

চৈত্র	বৈশাখ	বসন্তকাল	আশ্বিন	কার্তিক	শরৎকাল
জ্যৈষ্ঠ	আষাঢ়	গriষ্মকাল	অগ্রহায়ণ	পৌষ	হেমন্তকাল
শ্রাবণ	ভাদ্র	বর্ষাকাল	মাস	ফাল্গুন	শিশিরকাল

১ মেসে	খাকিলে বৈশাখ	৭ তুলায়	খাকিলে কার্তিক
২ বৃসে	— জ্যৈষ্ঠ	৮ বৃশ্চিকে	— অগ্রহায়ণ
৩ মিথুনে	আমাত	৯ ধনুতে	— পৌষ
৪ কর্কটে	— শ্রাবণ	১০ মকরে	— মাঘ
৫ সিংহে	— ভাদ্র	১১ কুম্বে	— ফাল্গুন
৬ কন্যাতে	— আশ্বিন	১২ মীনে	— চৈত্র ।

ইংরাজী মাসের ১১ তারিখ অবধি ১৭ তারিখের মধ্যে
বাজালা মাস প্রবর্ত হয়; যথা ।

১ বৈশাখ	= ১১। ১৩ এপ্রিল	১ কার্তিক	= ১৬। ১৭ অক্ট
১ জ্যৈষ্ঠ	= ১৩। ১৪ মে	১ অগ্রহ	= ১৫। ১৬ নোব
১ আষ	= ১৩। ১৪ জুন	১ পৌষ	= ১৪। ১৫ ডিস
১ শ্রাব	= ১৫। ১৬ জুলাই	১ মাঘ	= ১২। ১৩ জান
১ ভাদ্র	= ১৫। ১৬ আগস্ট	১ ফাল	= ১১। ১২ ফেব
১ আশ	= ১৬। ১৭ সেপ	১ চৈত্র	= ১২। ১৩ মার্চ

সৌর কলিযুগাব্দ ও শকাব্দ এবং মগী সন, এই তিন
বৎসরের মাস ও দিন গণনা বাজালা সালের সমান হয়।
অপর চান্দ্র কলিযুগাব্দ ও সম্বৎ আর ফসলী এবং বিলা-
য়তী, এই চারি বৎসরের মাস সকল বাজালাবৎসরের সমান
বটে, কিন্তু তারিখ মিলে না।

৩ মুসলমানী মাস ।

মুসলমানেরা প্রতিবৎসরে ১২ চান্দ্র মাস গণনা করেন।
অমাবসয়ার পরে যে রাত্রিতে নূতন চন্দ্র প্রথমে দৃষ্ট হয়,
সে রাত্রিতে মাস পরিবর্ত হয়; সুতরাং তাহার পর দিন
মাসের পহিলা তারিখ। ইহাতে মুসলমানীয় মাসের
আরম্ভ শুক্লপক্ষের তৃতীয়াতে, কখন বা দ্বিতীয়াতেও পড়ে।

নিম্ন লিখিত সূচী পত্রানুসারে প্রতিমাসে

২৯ কিম্বা ৩০ দিন হয়, যথা।

১ মহররম	৩০ দিন	৭ রজব	৩০ দিন
২ সফর	২৯ দিন	৮ শাবান	২৯ দিন
৩ রবী উলায়ল	৩০ দিন	৯ রমজান	৩০ দিন
৪ রবী উসমানী	২৯ দিন	১০ শওয়াল	২৯ দিন
৫ জমাদি উলায়ল	৩০ দিন	১১ জীলকদ	৩০ দিন
৬ জমাদী উসমানী	২৯ দিন	১২ জীলহজ	২৯ দিন

এই বারের মাসে ৩৫৪ দিন।

পরন্তু জীলহজ কখন ২ মল মাস হয়, তহা হইলে ঐ মাসে ৩০ দিন এবং বৎসরে ৩৫৫ দিন গণিত হয়। তাহার নিয়ম এই, যথা; হিজরী সনকে ৩০ দিয়া হরণ করিলে যদি ২, ৫, ৭, ১০, ১৩, ১৬, ১৮, ২১, ২৪, ২৬, বা ২৯ অবশিষ্ট থাকে, তবে সেই বৎসরের জীলহজ মলমাস হয়।

হিজরী, অর্থাৎ মুসলমানের মাল, ইংরাজী এবং বাঙ্গালা বৎসরাপেক্ষায় ১০। ১১ দিবস নূন হওয়াতে, এই দুই সালের যে প্রকার পারস্পরাগত নিত্য মেল হয়, সেই প্রকার মেল তাহার সহিত থাকিতে পারে না; ফলতঃ হিজরী সনের মাস সকল ক্রমে ২ সরিয়া যায়, তাহাতে মহররমাদি প্রত্যেক মাস কখন শীত কালে কখন বা গ্রীষ্ম ইত্যাদি কালে পড়ে।

ভারতবর্ষে প্রচলিত নানা বৎসরের উৎপত্তির
নিদর্শন পত্রিকা।

খ্রীষ্টাব্দ কি না ইংরাজীসন খ্রীষ্টের জন্মাবধি গৃহীত হয়।
শকাব্দ কি না শালিবাহনের সন খ্রীষ্টীয় ৭৯ সালে
উৎপন্ন হয়।

বঙ্গাব্দ খ্রীষ্টীয় সনের ৫৯৪ সালে আরম্ভ হয়।
হিজরী সনের আরম্ভ খ্রীষ্টাব্দের ৬২২ সালের ১৬
জুলাইতে হয়।

বিলায়তী ও ফসলী এই উভয় সনের উৎপত্তি খ্রীষ্টা-
ব্দের ৫৯৩ বৎসরে হয়।

মগী সন খ্রীষ্টাব্দের ৬৩৯ সালে আরম্ভ হয়।

খ্রীষ্টীয় শকের পূর্বে ৩১০২ বৎসরের মাঘীপূর্ণিমাতে
শুক্রবারে (অর্থাৎ ফেব্রুয়ারি মাসের ১৮ তারিখে) কলি-
যুগাব্দের আরম্ভ হয়।

সম্বৎ কি না বিক্রমাদিত্যের সাল খ্রীষ্টাব্দের পূর্বে ৫৬
বৎসরের মার্চ মাসে আরম্ভ হয়।

বঙ্গাব্দ ও বিলায়তী এবং ফসলী এই তিন সন খ্রীষ্টাব্দের
১৫৫৬ সালাবধি ব্যবহৃত হয়।

উক্ত বৎসর সকলের বিশেষ ২ নিয়ম।

শকাব্দ আর বঙ্গাব্দ ও চউগ্রামে প্রচলিত মগী সন
সৌরমানে গৃহীত হয়। আর উড়িষ্যায় প্রচলিত যেরাজ-
কীয় বিলায়তি সন, সেও সৌরমানে গণিত হয়, কিন্তু

সংক্রান্তি দিনের পূর্ব দিনে মাস সমাপ্তি হয়। ইংরাজী বৎসর অন্নমাংশ শোধিত সৌরমানে গৃহীত হয়।

কলিযুগাক সৌর ও মুখ/চান্দ্র উভয়মানেই দেশ ও ক্রিয়ার ব্যবহার অনুসারে প্রবৃত্ত হয়।

হিন্দুধর্মে শাস্ত্রীয় ব্যবহারে প্রচলিত সর্ব্ব মুখ/চান্দ্রে, এব° রাজকীয় ব্যবহারার্থ প্রচলিত কন্বী মাস গৌণ চান্দ্রে গৃহীত হয়; কিন্তু কৃষ্ণ প্রতিপদে মাস আরম্ভ, ও পূর্ণিমাতে মাস সমাপ্তি, প্রায় তত্রহ লোকেণ ব্যবহার করিয়া থাকেন, অর্থাৎ মাস ব্যবহার গৌণ চান্দ্র মানেই হয়।

সৌরমানে গৃহীত কলিযুগাক আর শকাব্দ ও বঙ্গাব্দ এব° মগী সন এ চারি বৎসর মহাবিবুধ সংক্রান্তিতে পরিবর্ত্ত হয়। আর এই সৌর বৎসর আরম্ভ হইবার পূর্বে অমাবস্যাতে চান্দ্র কলিযুগাক ও সর্ব্ব সমাপ্ত হইলে চৈত্র শুক্ল প্রতিপদ অবধি এ দুই বৎসর পরিবর্ত্ত হয়। ভাদ্র শুক্ল দ্বাদশীতে পার্বণীয় বিলাসতি মাস, ও ভাদ্র কৃষ্ণ প্রতিপদে কন্বী মাস পরিবর্ত্ত হয়। বিজয়ী মাস পরিবর্ত্তের নিয়ম এই; ১২ চান্দ্র মাসে বৎসর সমাপ্ত হইলে নূতন বৎসর আরম্ভ হয়। ইংরাজী বৎসর ডিসেম্বর মাসের ৩১ দিনে সমাপ্ত হইলে ১ জানু-য়ারিতে পরিবর্ত্ত হয়।

চন্দ্রকলার বৃদ্ধি হ্রাসের বিবরণ।

চন্দ্র অমাবস্যা়র সময়ে সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যবর্তী হওয়াতে তাহার অধোভাগে (অর্থাৎ পৃথিবীর সম্মুখভাগে) সূর্য কিরণ সংলগ্ন হয় না, সুতরাং চন্দ্র তৎকালে অদৃশ্য থাকে। কিন্তু আগল পাথে অগ্নুগমন করিতে ২ তাহার যে পার্শ্ব কিরণ প্রাপ্ত হয়, সেই পার্শ্ব ক্রমশঃ পৃথিবীর দিগে ফিরিয়া প্রকাশিত হইতে থাকে, তাহাতে প্রথমতঃ সন্ধ্যাকালে নূতন চন্দ্র রূপে পশ্চিম দিগে দৃষ্ট হয়। পরে সূর্য হইতে যাইতে ২ তাহার প্রকাশমান পার্শ্ব পূর্ণিমা পর্যন্ত প্রতিদিন বাড়িতে থাকে। পৃথিবী তৎকালে চন্দ্র ও সূর্যের মধ্যস্থ হয়, তাহাতে চন্দ্রের কিরণযুক্ত পার্শ্ব সম্পূর্ণ রূপে পৃথিবীর

● সূর্যের অধঃস্থল হইতে নিঃসৃত হইয়া চন্দ্র যত ক্ষণে ১২ অংশ অন্তর গমন করে, তত ক্ষণে এক তিথি হয়। প্রথম ১২ অংশ গমনে শুক্ল প্রতিপদ, দ্বিতীয় ১২ অংশ গমনে দ্বিতীয়া, এই রূপে রাশি চক্রের অর্ধেক (অর্থাৎ ১৮০ অংশ) গমনে শুক্ল পক্ষের ১৫ তিথি হয়। পরে ঐ রূপ ১২ অংশ গমনক্রমে যে ১৫ তিথিতে চন্দ্র ক্রমশঃ সূর্যের নিকটগামী হইয়া সমসূত্রপাত ব্যায়ে পুনর্বার সূর্যের অধোবর্তী হয়, সেই ১৫ তিথিকে কৃষ্ণ পক্ষ কহা যায়। সূর্য হইতে চন্দ্র যত ১২ অংশ দূর গমন করে, চন্দ্রের তত কলা দৃষ্ট হয়; আর যত ১২ অংশ নিকটগামী হয় তত কলা অদৃশ্য হয়। তাহাতে সূর্যের উত্তর পার্শ্বস্থ ১২ অংশের মধ্যে চন্দ্রের অবস্থিতি হইলে (অর্থাৎ কৃষ্ণ চতুর্দশীর শেষাবধি শুক্ল প্রতিপদের শেষ পর্যন্ত) চন্দ্র দর্শন হয় না।

দিগে থাকিতে বৃত্তাকারে সূর্য্য হয়। পরে উৎক্রমে
অমাবস্যা পর্য্যন্ত এই দীপ্তিকর পার্শ্ব হ্রাস পাইতে থাকে।
ইহার মিদর্শন সম্মুখস্থ চিত্রপটে বিস্তারিত করা গিয়াছে।

যথা সূর্য্যকারে চিত্রিত মণ্ডল সূর্য্যকে ও পৃথিবী-
বীকে এবং চন্দ্রে চন্দ্রকে বুঝায়। চন্দ্র আপন কক্ষাতে
পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করত তাহার যে পার্শ্ব সূর্য্যের সম্মু-
খস্থ হয়, সেই পার্শ্ব সর্বদা দীপ্ত থাকে বটে; কিন্তু
পৃথিবী হইতে এই চিত্রানুসারে বৃদ্ধি বা হ্রাস পাইতে
দেখা যায়। বিশেষতঃ অমাবস্যার সময়ে চন্দ্র একেবারে
অদৃশ্য থাকে; পরে শুক্ল পক্ষের তৃতীয়াতে এক পদ
মাত্র, ও সপ্তমীতে অর্দ্ধচন্দ্র, ও একাদশীতে তিমি পদ,
এবং পূর্ণিমাতে পূর্ণচন্দ্র দেখা যায়। অতঃপরে কৃষ্ণ পক্ষে
উৎক্রমে হ্রাস দেখা যাইতেছে।

গুহণের কারণ।

পূর্ণিমার পূরণ কালে যদি সূর্য্য ও পৃথিবী এবং চন্দ্র
সমসূত্রপাতে মিলিত হয়, তবে পৃথিবীর ছায়াতে চন্দ্র
আচ্ছাদিত হওয়াতে সম্পূর্ণ চন্দ্র গুহণ হয়। তদ্রূপে অমা-
বস্যার পূরণ কালে সূর্য্য ও চন্দ্র এবং পৃথিবীর সমসূত্র-
পাতে মিলন হইলে চন্দ্রের ছায়া পৃথিবীর যে ২ ছায়ে
পড়ে, তদ্বংশীয় লোকেরা সূর্য্যগুহণ দেখিতে পায়।

প্রত্যেক পূর্ণিমাতে ও প্রত্যেক অমাবস্যাতে গুহণ হয়
না, তাহার কারণ এই, যে চন্দ্রের পথ পৃথিবীর পথের

সহিত চোরাগ ন্যায় আঁক হয়; তাহাতে পূর্ণিমার বা
অমাবস্যার পূরণ কালে চন্দ্র যদি পাত হলে (অর্থাৎ
উজ্জ্বল পাতের মিলন হলে) অথবা ঐ পাতের নিকটবর্ত্তি
হলে উপস্থিত না হয়, তবে গৃহণ হইতে পারে না।
কিন্তু চন্দ্র সূর্য পৃথিবী এই তিনের সমসূত্রপাত হইলে
গৃহণবিভিন্ন আধিক্য হয়।

সূর্য গৃহণ।

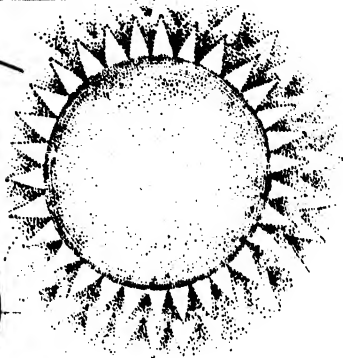
পৃথিবীহইতে চন্দ্র ক্ষুদ্র, তাহাতে তাহার ছায়া সমু-
দ্র পৃথিবীকে গ্ৰাস না করিয়া তাহার কিয়দংশমাত্র আ-
চ্ছাদিত করে। তন্নিমিত্তে কেবল ছায়াচ্ছন্ন দেশেতে সূর্য
গৃহণ দেখা যায়; বিশেষতঃ ছায়ার মধ্যস্থল নিবাসিরা
সম্পূর্ণ বা অক্ষুরোয়াকৃতি গৃহণ, এবং ছায়ান্তর্বর্ত্তি চতুর্দি-
ক্হ লোকেরা অসম্পূর্ণ গৃহণ দেখিতে পায়; কিন্তু ছায়া
বহির্ভূত ব্যক্তিরা সেই গৃহণ দেখিতে পায় না। ইহা
সমুখস্থ পটের প্রথম চিত্র দেখিলে অনায়াসে জানা
হইবে।

চন্দ্র গৃহণ

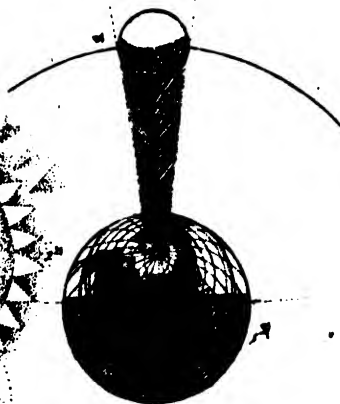
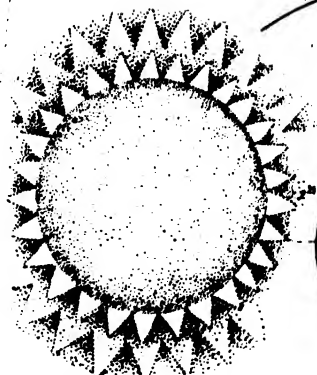
চন্দ্রগৃহণ হইলে যে সকল দেশে চন্দ্র তৎকালে দৃশ্য
হয়, তত্ক্ষণাতঃ লোকেরা ঐ গৃহণ দেখিতে পায়। চন্দ্রা-
পেক্ষা পৃথিবীর বৃহত্ত্ব প্রযুক্ত তাহার ছায়াও বিস্তারিত
হয়; সুতরাং চন্দ্র তৎকালে প্রবিষ্ট হইলে সম্পূর্ণ রূপে



1. 5. 15. 2. 4.



2. 5. 15. 2. 4.



আমাদিগে হওয়াতে একেবারে অদৃশ্য হয়। ইহার অবিশেষ বিতীর্ণ চিত্রে ব্যক্ত করা গিয়াছে।

যথা সূর্য্যের প্রতিপাদ্য সূর্য্য/হইতে কিরণ নির্গত হইয়া অবক্র গথে শূন্যমধ্যে পর্য্যটন করে; তাহাতে সূর্য্যাপেক্ষা পৃথিবী কদু হওয়াতে তাহার প্রকৃত ছায়া আকাশ মধ্যে শুদ্ধাকৃতি রূপে ক্রমশঃ সূক্ষ্ম হইয়া পড়ে। সূর্য্য কিরণ সকল পৃথিবীর উপরিভাগ দিয়া গমন করিয়া যে স্থানে মিলিত হয় সেই স্থান পর্য্যন্ত ঐ ছায়া সীমাবদ্ধ হয়। কিন্তু পৃথিবীর উপহায়া শূন্যেতে ক্রমে ২ বিস্তৃত হইতে থাকে। উপহায়া অপেক্ষা পৃথিবীর প্রকৃত ছায়া মলিন দেখা যায়।

চন্দ্র উপহায়ায় মধ্যে প্রবিষ্ট হইবামাত্র তেজোহীন হয়; কিন্তু প্রকৃত ছায়ায় মধ্যগত হইলে ব্যবধানরূপ পৃথিবীদ্বারা সূর্য্য কিরণ সমুদয় অবরুদ্ধ হওয়াতে অদৃশ্য হয়।*

*মনুষ্য জাতির ন্যায় বুদ্ধিবিশিষ্ট কোন প্রাণী যদি চন্দ্রেতে বাস করে, তবে যৎকালে পৃথিবীহ লোকেরা সূর্য্য গ্রহণ দেখিতে পার, তৎকালে চন্দ্র নিবাসি লোকেরা পৃথিবী গ্রহণ দর্শন করে; কলভ্য সেই সময়ে চন্দ্রের দ্বারা পৃথিবীর উপর দিয়া গমন করিতে দেখে। এতদ্ব্যপেক্ষ আমাদিগের চন্দ্র গ্রহণ কালে চন্দ্রহ লোকদের সূর্য্য গ্রহণ হয়।

অন্যান্য গ্রহদের গ্রহণাদির বিষয়।

পৃথিবীর ন্যায় বৃহস্পতি প্রভৃতি যে ২ গ্রহের চন্দ্র আছে, তাহাদিগেরও উক্ত রূপে গ্রহণ হইয়া থাকে; তন্মধ্যে বৃহস্পতির চারি চন্দ্রের গ্রহণের বিশেষ ২ কাল ইউরোপীয় জ্যোতির্বেত্তাগণ কর্তৃক অতি সূক্ষ্ম রূপে নির্ণীত হইয়াছে। ঐ গ্রহণের সময় এরূপ ধ্রুব তারার উচ্চ বা নীচ স্থিতির নিশ্চয় করিলে জাহাজীয় নাবিকেরা সমুদ্রের মধ্যের কোনো দেশের নিকটস্থ না হইয়াও কোন্ স্থানে আছে, ইহা সর্বদা স্থির করিতে পারে।

বুধ এবং শুক্র এই দুই গ্রহের পথ পৃথিবীর পথান্তর্বর্ত্তী থাকাতে, ইহারা চন্দ্রের ন্যায় কখন ২ সমসূত্রপাতে সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যগত হয়। পরন্তু স্থিতির দূরতা প্রযুক্ত তাহাদের ছায়া পৃথিবীতে সঞ্জন হইতে পারে না, তাহাতেও তদ্বারা সূর্যগ্রহণ হয় না; কিন্তু তৎকালে দূরবীন দিয়া নিরীক্ষণ করিলে ঐ গ্রহকে ভাঁটার ন্যায় সূর্যের উপরে গমন করিতে দেখা যায়।

সত্যাদি যুগের বিষয় ।

পৌরাণিকদের মতানুসারে পৃথিবীর সৃষ্টিকালাবধি সত্য
ত্রেতা দ্বাপার, এই তিন যুগ, এবং কলি নামক বর্তমান যুগের
৪৯৫১ বৎসর গত হইয়াছে । উক্ত যুগ চতুর্ভুজের পরিমাণ এই
রূপে স্থির করিয়াছেন, যথা,

সৌর বৎসর ।

কলি যুগের বৎসর	৪৩২০০০
কলির ২ প্রণ দ্বাপার যুগ	৮৬৪০০০
কলির ৩ প্রণ ত্রেতা যুগ	১২৯৬০০০
কলির ৪ প্রণ সত্য যুগ	১৭২৮০০০

এই চারি যুগ একত্র করিলে } ৪৩২০০০০
এই মহাযুগ হয়, তৎপরিমাণ }

৭১ মহাযুগে এক মন্বন্তর হয়, তাহাতে ৩০৬৭২০০০০ বৎসর
হয়; কিন্তু প্রত্যেক মন্বন্তরের শেষে সত্যযুগের পরিমাণে ১৭
২৮০০০ বৎসর সন্ধিকাল হয়, তাহাতে সন্ধি কালের সহিত প্রতি
মন্বন্তরের পরিমাণ ৩০৮৪৪৮০০০ বৎসর । এইরূপ চতুর্দশ মন্বন্তর
হয়, তন্মধ্যে বর্তমান বৈবস্বত নামক মন্বন্তরের ২৭ মহাযুগ এবং
অষ্টাবিংশতি মহাযুগের প্রথম তিন যুগ গত হইয়াছে । সেই
সকল মন্বন্তরে ৪৩১৮২৭২০০০ বৎসর হয়, তাহাতে ১৭২৮০০০
• এক সন্ধিকাল যোগ করিলে এক কল্প হয়, তাহার পরিমাণ
৪৩২০০০০০০০ বৎসর ।

আরও লিখিত আছে, এই রূপ ১ কল্পে ব্রহ্মার ১ দিন ৩০
কল্পে ১ মাস, ও ১২ মাসে (স্বা ৩৬০ কল্পে) ১ বৎসর হয় ।
আর একপ ১০০ বৎসর (অর্থাৎ ১৫৫৫২০০০০০০০০০ বৎসর)
ব্রহ্মার আয়ুঃ; তন্মধ্যে ৫০ গত হইয়া ৫১ বৎসরের শ্বেতবরাহ
কল্প নামে শুক্লপঙ্কজের প্রতিপদ সংপ্ততি ঘাইতেছে ।

উপরি লিখিত অঙ্ক সংখ্যা সকল বিবেচনা করিতে গেলে

স্বক্ট দেখা যাইতেছে, যে এই সকল কালের পরিমাণ কল্পিত গণ-
নামাত্র সূত্রানুসারে কোন দেশীয় লোকদের ইতিহাস গ্রন্থের
সহিত কিছু সঙ্গর্ক রাখে না। বোধ হয় প্রাচীন জ্যোতিষিকেরা
প্রথমতঃ কলিযুগের পরিমাণ কল্পনা করিয়া তাহার দ্বিগুণ যাপন
ও তিনগুণ ত্রৈতা ও চারিগুণ সত্য এবং দশগুণ মহাযুগ নির্ণয়
করিয়াছেন; তদুপেও মহাযুগের কালকে কলির সহস্রগুণ
করিয়া এক কল্প কল্পিত করিয়াছেন।

ঈশ্বরদত্ত ধর্মপুস্তকে বদ্যাপিও জগতের সৃষ্টিকাল স্বক্ট রূপে
নির্ণীত হয় নাই, তথাপি প্রায় ৬০০০ ছয় সহস্র বৎসর গত
হইল মনুষ্যজাতির আদিপুরুষ স্বক্ট হইয়াছিলেন, ইহার
নিশ্চয় প্রমাণ পাওয়া যাইতেছে। পরে মনুষ্যদের পাপ প্রযুক্ত
জলপ্লাবন দ্বারা সমস্ত পৃথিবী যে কালে মগ্ন হইয়াছিল, সেই
মহাপ্রলয় কালের সহিত কলির উৎপত্তি কাল প্রায় একই
তেছে, অর্থাৎ তৎকালাবধি ন্যূনাধিক ৫০০০ পাঁচ সহস্র বৎসর
গত হইয়াছে।

ধর্ম পুস্তকে লিখিত গগন মণ্ডলের সৃষ্টি স্থিতাদি বিষয়ক
নানা প্রমাণ এই পঞ্জিকার প্রথম খণ্ডে উল্লেখ করা গিয়াছে।
এ স্থলে সৃষ্টিকর্তার নির্ণয় ও সৃষ্টির কারণ আর আগন্তব্য মহা-
প্রলয় ইত্যাদি বিষয়ে যে রূপ সমাচার উক্ত ঈশ্বরীয় শাস্ত্রেতে
প্রকাশিত হইয়াছে, তাহা লিখিতেছি।

“আমিতে বাক্য ছিলেন, এবং বাক্য ঈশ্বরের সহিত ছিলেন,
এবং এই বাক্যই ঈশ্বর। তিনি আমিতে ঈশ্বরের সহিত ছিলেন।
তৎকর্তৃক সকল বস্তু স্বক্ট হইল, এবং তাবৎ স্বক্ট বস্তুর মধ্যে
তাঁহার স্বক্ট ময়, এমন এক বস্তুও নাই। তিনি জীবনের আকর,
ও সেই জীবন মনুষ্যের জ্যোতিঃরূপ। এই জ্যোতিঃ অন্ধকারেতে
প্রকাশিত হইল, কিন্তু অন্ধকার তাহাকে গ্রাহ্য করিল না।”

“ঈশ্বর পূর্বকালে ভবিষ্যৎজগৎদ্বারা পিতৃলোকদিগকে নানা
সময়ে ও নানা প্রকারে কহিয়া এই শেষকালে আপন পুত্রদ্বারা

আমাদিগকে কহিয়াছেন। তিনি সেই পুত্রকে সর্বাধিকারী করিয়া তাঁহার দ্বারা সকল জগতের সৃষ্টি করিয়াছেন। এবং সেই পুত্র ঈশ্বরের মহিমার তেজ ও সারের মূর্তি হইয়া আপন শক্তিরূপ বাক্যেতে সকলি ধারণ করিতেছেন; অতএব নিজ প্রাণদ্বারা আমাদের পাপের মার্জনা করিয়া তিনি উর্দ্ধে মহামহিমের দক্ষিণ পার্শ্বে বসিলেন।”

“পরমেশ্বর কহেন, স্বর্গই আমার সিংহাসন, ও পৃথিবী আমার পাদপীঠ; তবে তোমরা আমার নিমিত্তে কি রূপ গৃহ নিৰ্মাণ করিবা? ও আমার বিশ্রামস্থান কি? এ সকল বস্তু কি আমার হস্তকৃত নয়।”

“জগৎ এবং জগৎস্থ সমুদয় বস্তুর সৃষ্টিকর্তা যে ঈশ্বর, তিনি স্বর্গ ও পৃথিবীর একাধিপতি হইয়া হস্তকৃত মন্দিরে বাস করেন না; আর তিনিই সকলকে জীবন ও প্রাণ ও তাবৎ সামগ্রী দেন; অতএব তিনি যে কোন সামগ্রীর অভাব প্রযুক্ত মনুষ্যদের হস্ত দ্বারা সেবিত হন এমন নয়। আর তিনি এক রক্ত হইতে তাবৎ জাতীয় মনুষ্যকে সৃষ্টি করিয়া তাবৎ ভূমণ্ডলে বাস করিতে দিয়া পুৰুষকালে তাহাদের নিরূপিত সময়ের এবং বাসসীমার নিশ্চয় করিয়াছেন; তাহাতে লোকেরা যদি কোন প্রকারে অনুসন্ধান করিয়া পরমেশ্বরের তত্ত্বজ্ঞান পাঠিতে পারে, তন্নিমিত্তে তাঁহার অন্বেষণ করিতে হয়। কিন্তু তিনি আমাদের কাহারও হস্তে দূরে আছেন তাহা নহে; আমরা তাহাদ্বারা নিশ্বাস প্রশ্বাস ত্যাগ ও গমনাগমন ও প্রাণধারণ করিতেছি। এবং আমাদের কএক জন কবি কহিয়াছে, যথা, ‘আমরাও তাঁহার বংশ;’ অতএব আমরা যদি ঈশ্বরের বংশ হই, তবে মনুষ্যদের বিদ্যাতে ও কৌশলেতে খোদিত যে স্বর্গ কি রূপ কি প্রসূর ঈশ্বাদের ভূলা ঈশ্বরকে জ্ঞান করা আমাদের কর্তব্য নহে। আর সেই পুৰুষকালীয় অজ্ঞানতার প্রতি ঈশ্বর দৃষ্টি না করিয়া এখন সমস্ত সকলকে মনঃপরিবর্তন করিতে আজ্ঞা দিতেছেন; যেহে-

কুক, আপন নিয়োজিত এক পুরুষদ্বারা যে দিনে তিনি ন্যায়েতে পৃথিবীস্থ তাবৎ লোকের বিচার করিবেন, এমন এক দিন নিরুপণ করিয়াছেন; আর তাঁহাকে কবরহইতে উত্থিত করাতে তদ্বিষয়ে সকলের নিকটে প্রমাণ দিয়াছেন।”

“এই বর্ত্তমান আকাশমণ্ডল ও পৃথিবী ঈশ্বরের বাকাদ্বারা অধার্মিক লোকদের বিনাশক বিচারদিন পর্য্যন্ত অধির নিমিত্তে সঞ্চিত ও রক্ষিত আছে। রাত্রিকালে চোরের ন্যায় প্রভুর দিন আসিবে; তৎকালে মহাশব্দে আকাশমণ্ডল লুপ্ত হইবে, এবং মহাতাপে মূলবস্তু সকল গলিয়া যাইবে, ও পৃথিবী ও তন্মধ্যস্থ তাবৎ বস্তু দক্ষ হইবে। এই সমস্ত যদি লুপ্ত হইবে, তবে যে দিনে আকাশমণ্ডল দক্ষ হইয়া লুপ্ত হইবে ও মূলবস্তু সকল মহাতাপে গলিয়া যাইবে ঈশ্বরের এমন প্রকাশ হওন দিনের অপেক্ষা ও আকাঙ্ক্ষা করিয়া সৰ্ব্ববিষয়ে পবিত্র আচরণে ও ঈশ্বর-সেবাতে কি প্রকার লোক হওয়া তোমাদের উচিত! কিন্তু আমরা তাঁহার প্রতিজ্ঞানুসারে ধর্ম্মের আবাস যে নূতন আকাশ মণ্ডল ও নূতন পৃথিবী তাহার অপেক্ষাতে আছি।”

“আমি এক নূতন আকাশ মণ্ডল ও নূতন পৃথিবীকে দেখিলাম; পূর্দীয় আকাশমণ্ডল ও পৃথিবী লুপ্ত হইয়াছিল, সমুদ্র ও আর হইল না। পরে স্বর্গহইতে এই গভীর আকাশবানী শুনিলাম, দেখ, মনুষ্যদের মধ্যে ঈশ্বরের আবাস আছে, এবং তাহাদের মধ্যে তিনি বাস করিবেন, এবং তাহারা তাঁহার লোক হইবে, এবং তিনি আপনি তাহাদের ঈশ্বর হইয়া তাহাদের সঙ্গে থাকিবেন। এবং ঈশ্বর তাহাদের চকুর তাবৎ কল মুছাইয়া দিবেন, তাহাতে মরণ আর কখনো হইবে না, এবং শোক কি রোদন কি ব্যথা কিছুই আর কখনো হইবে না; পূর্দীয় এই সকল গত হইল।” ইতি ॥

ভা°

১৮৫১

সালের পঞ্জিকা।

বা° ১২৫৭।৫৮ সন।

ইংলণ্ডের মহারানী, প্রীল প্রীমতী বিকটোরিয়া।
ভারতবর্ষের গবর্ণর জেনরল, লর্ড ডাল-
হৌসি। বঙ্গদেশের গবর্ণর,
সন্ন যন হন্টর লিট্‌লর।

দিন পঞ্জিকার রীতি বিজ্ঞাপন ।

এই পঞ্জিকাতে ইংরাজী ও বাঙ্গালা ও মুসলমানীয় বৎসরের ও মাসাদির মিলনে যাহা হয়, সেই সকল স্ব ২ নামোল্লেখ করিয়া পার্ব্বক্রমে ও অধোঃক্রমে লেখা যাইবে । প্রতি মাসের বিষয় পূৰ্ব্ব ও উত্তর পৃষ্ঠে দৃষ্টি করিলে জানিতে পারিবেন ; ফলতঃ পূৰ্ব্ব পৃষ্ঠের মন্তকে ইংরাজী মাসের নাম, ও তাহার দিন সংখ্যার সহিত বাঙ্গালা মাসের এবং মুসলমানদের দিন সংখ্যার ঐক্য করণ, এবং ইংরাজদের ও হিন্দুদের পূৰ্ব্ব, ও গ্রহণাদি প্রযুক্ত অফিসাদি বন্ধ নির্ণয় থাকিবে । তাহার নীচে প্রথমতঃ বৎসরের দিন সংখ্যা তৎপরে ইংরাজী মাসের নাম ও তদ্দিন-সংখ্যা, তদুত্তরে বাঙ্গালা মাসের নাম ও তদ্দিনসংখ্যা, তদুত্তরে রব্বাদি বারের নাম, ও তদুত্তরে সূর্য্যের উদয়, ও অস্তকাল নির্ণয় । কিন্তু বৎসর ও মাসের দিন সংখ্যা অধোঃক্রমে জ্ঞাত হইবেন ।

উত্তর পৃষ্ঠাতে ইংরাজী গণনাক্রমে চন্দ্রকলার বৃদ্ধি ও হ্রাস শুক্লপক্ষ ও কৃষ্ণপক্ষ ভেদে উপরি ভাগে লেখা যাইবে । তন্নিম্নে প্রথমতঃ ইংরাজী মাসের নাম, তদুত্তরে মুসলমানদের মাসের নাম, ও তন্মাসীয় দিনসংখ্যা অধোঃক্রমে লেখা যাইবে ; তদুত্তরে চন্দ্রোদয়, তদুত্তরে চন্দ্রের দক্ষিণস্থতা, ও তদুত্তরে চন্দ্রাস্ত, এই সকল দৃষ্টি করিলে জ্ঞাত হইবেন ।

সংক্ষেপ কথনার্থে শব্দের আদ্যক্ষর ঘটিত সঙ্কেতদ্বারায় রচনা করিব । যথা, ইং, ইংরাজী ; বাং, বাঙ্গালা ; মুং, মুসলমান ; তাং, তারিখ ; পু, পূর্বাহ্ন ; প, পরাহ্ন ; ঘ, ঘণ্টা ; মি, মিনিট, প্রভৃতি ।

দিনপঞ্জিকা ।

ইং সন ১৮৫১ সাল। বাং সন ১২৫৭-৫৮। হিজরী ১২৬৭।

শকাব্দাঃ ১৭৭২-৭৩। ফসলী। ১২৫৮-৫৯।

বিলায়তি সন ১২৫৮-৫৯। মগী সন ১২১৩-১৪।

সম্বত ১২০৭-৮। কলিযুগাব্দাঃ ৪২৫১-৫২।

যিহুদী সন ৫৬১১-১২।

কলিযুগাব্দ ৪২৫২; ও শকাব্দাঃ ১৭৭৩; ও বঙ্গাব্দাঃ ১২৫৮; এবং মগীসন ১২১৩, এই চারি সাল ইংরাজী ১৮৫১ সালের ১৩ এপ্রিলেতে আরম্ভ হইবে। হিজরীসন ১২৬৮ অক্টোবর মাসে ২৭ তারিখে আরম্ভ হইবে। যিহুদী ৫৬১২ সাল সেপ্টেম্বর মাসে ২৭ তাং পরিবর্ত হইবে।

১৮৫১ সালের গৃহণ ।

এই বৎসরে ৪ চারি গৃহণ হইবে অর্থাৎ সূর্য্যগৃহণ ২ দৃষ্ট, ও চন্দ্রগৃহণ দুই। কিন্তু ইহার মধ্যে ২ দৃষ্ট সূর্য্যগৃহণ ও ১ এক চন্দ্রগৃহণ তাৎক্ষণিকভাবে দৃশ্য হইবে না। ১. জানুয়ারি মাসের ১৭ তাং অসম্পূর্ণ চন্দ্রগৃহণ হইবে।

আরম্ভ প ৯ ঘ ৩৪ মি।

মধ্যকাল প ১০ ঘ ৪৪ মি।

মোক্ষ প ১১ ঘ ৫৪ মি।

এই গৃহণের মধ্যকালে প্রায়ঃ অক্ষচন্দ্র আকাশস্থিত হইয়া এতদ্দেশে দৃশ্য হইবে।

২. ফেব্রুয়ারি মাসের ১ তাং অজস্রীয়াকৃতি সূর্য্যগৃহণ হইবে কিন্তু এতদ্দেশে অদৃশ্য। এই গৃহণ অগ্নে মোজাস্বিক চানলেতে পূ ৮ ঘ ৫৮ মি দেখা যাইবে, এবং সন্ধ্যাবে অশ্বেলিয়া দেশে প ২ ঘ ৩২ মি।

৩. জুলাই মাসের ১৩ তাং অসম্পূর্ণ চন্দ্রগৃহণ হইবে কিন্তু এতদ্দেশে অদৃশ্য।

আরম্ভ পূ ১১ ঘ ৪৪ মি।

মধ্যকাল প ১ ঘ ১৫ মি।

মোক্ষ প ২ ঘ ৪৬ মি।

৪. জুলাই মাসের ২৮ তাং সর্কগাস সূর্য্যগৃহণ হইবে কিন্তু এতদ্দেশে অদৃশ্য। এই গৃহণ প্রথমতঃ উত্তরামেরিকা দেশে প ৬ ঘ ৮ মি, এবং সন্ধ্যাবে মিসর দেশে প ১০ ঘ ৪৫ মি দৃশ্য হইবে।

জানুয়ারি ।

ইং ১৮৫১ সাল । বাং সন ১২৫৭ । হিজরী ১২৬৭ ।

জানুয়ারির ৩১ দিন । ১৮ পৌষ—১৯ মাঘ । ২৭ সফর—২৭ রবী উলমূল ।

১ জানুয়ারি, ১৮ পৌষ, বুধবারে, নিউ ইয়র্ক ডে প্রযুক্ত অফিসাদি বন্ধ ।

এই মাসের ১৭ তাং অসম্পূর্ণ চন্দ্রগৃহণ এতদ্দেশে দৃশ্য হইবে ।

আরম্ভ প ৯ ঘ ৩৪ মি । যোদ্ধ প ১১ ঘ ৫৮ মি ।

বঙ্গের দিন	জানু	পৌষ	বার	সূর্যোদয়	সূর্যাস্ত
১	১	১৮	বুধ	৬ ঘ ৪৩ মি	৫ ঘ ২৪ মি
২	২	১৯	বৃহস্পতি	৬ ঘ ৪৪ মি	৫ ঘ ২৫ মি
৩	৩	২০	শুক্র	৬ ঘ ৪৪ মি	৫ ঘ ২৬ মি
৪	৪	২১	শনি	৬ ঘ ৪৪ মি	৫ ঘ ২৬ মি
৫	৫	২২	রবি	৬ ঘ ৪৪ মি	৫ ঘ ২৭ মি
৬	৬	২৩	সোম	৬ ঘ ৪৫ মি	৫ ঘ ২৮ মি
৭	৭	২৪	মঙ্গল	৬ ঘ ৪৫ মি	৫ ঘ ২৮ মি
৮	৮	২৫	বুধ	৬ ঘ ৪৫ মি	৫ ঘ ২৯ মি
৯	৯	২৬	বৃহস্পতি	৬ ঘ ৪৫ মি	৫ ঘ ২৯ মি
১০	১০	২৭	শুক্র	৬ ঘ ৪৫ মি	৫ ঘ ৩০ মি
১১	১১	২৮	শনি	৬ ঘ ৪৬ মি	৫ ঘ ৩১ মি
১২	১২	২৯	রবি	৬ ঘ ৪৬ মি	৫ ঘ ৩১ মি
		মাঘ			
১৩	১৩	১	সোম	৬ ঘ ৪৬ মি	৫ ঘ ৩৩ মি
১৪	১৪	২	মঙ্গল	৬ ঘ ৪৬ মি	৫ ঘ ৩৩ মি
১৫	১৫	৩	বুধ	৬ ঘ ৪৬ মি	৫ ঘ ৩৪ মি
১৬	১৬	৪	বৃহস্পতি	৬ ঘ ৪৫ মি	৫ ঘ ৩৫ মি
১৭	১৭	৫	শুক্র	৬ ঘ ৪৫ মি	৫ ঘ ৩৫ মি
১৮	১৮	৬	শনি	৬ ঘ ৪৫ মি	৫ ঘ ৩৬ মি
১৯	১৯	৭	রবি	৬ ঘ ৪৫ মি	৫ ঘ ৩৭ মি
২০	২০	৮	সোম	৬ ঘ ৪৫ মি	৫ ঘ ৩৭ মি
২১	২১	৯	মঙ্গল	৬ ঘ ৪৫ মি	৫ ঘ ৩৮ মি
২২	২২	১০	বুধ	৬ ঘ ৪৫ মি	৫ ঘ ৩৯ মি
২৩	২৩	১১	বৃহস্পতি	৬ ঘ ৪৫ মি	৫ ঘ ৩৯ মি
২৪	২৪	১২	শুক্র	৬ ঘ ৪৪ মি	৫ ঘ ৪০ মি
২৫	২৫	১৩	শনি	৬ ঘ ৪৪ মি	৫ ঘ ৪১ মি
২৬	২৬	১৪	রবি	৬ ঘ ৪৪ মি	৫ ঘ ৪২ মি
২৭	২৭	১৫	সোম	৬ ঘ ৪৪ মি	৫ ঘ ৪২ মি
২৮	২৮	১৬	মঙ্গল	৬ ঘ ৪৩ মি	৫ ঘ ৪৩ মি
২৯	২৯	১৭	বুধ	৬ ঘ ৪৩ মি	৫ ঘ ৪৩ মি
৩০	৩০	১৮	বৃহস্পতি	৬ ঘ ৪২ মি	৫ ঘ ৪৪ মি
৩১	৩১	১৯	শুক্র	৬ ঘ ৪২ মি	৫ ঘ ৪৫ মি

অমলস্যা	২ তাং	পরাক	৪ ঘ ৩৭ মি
কৃষ্ণপক্ষের অর্দ্ধচন্দ্র	১০ তাং	ঐ	১০ ঘ ১৫ মি
পূর্ণিমা	১৭ তাং	ঐ	১০ ঘ ৩৩ মি
কৃষ্ণপক্ষের অর্দ্ধচন্দ্র	১৪ তাং	ঐ	২ ঘ ১০ মি

ক্রা.সং	সংকর	চন্দ্রোদয়	দক্ষিণ	চন্দ্রাঙ্ক
১	২৭	পূ ৫ ঘ ২৮ মি	পূ ১১ ঘ ৪ মি	প ৩ ঘ ৪০ মি
২	২৮	৬ ঘ ১৮ মি	১১ ঘ ৫৪ মি	৫ ঘ ৩০ মি
৩	২৯	৭ ঘ ৮ মি	০ ঘ ৪৩ মি	৬ ঘ ২১ মি
৪	৩০	৮ ঘ ৫৪ মি	১ ঘ ৩২ মি	৭ ঘ ১১ মি
রবিউঃ				
৫	১	৮ ঘ ৩৮ মি	২ ঘ ১২ মি	৮ ঘ ৩ মি
৬	২	৯ ঘ ১৮ মি	৩ ঘ ৪ মি	৮ ঘ ৫৪ মি
৭	৩	৯ ঘ ৫৪ মি	৩ ঘ ৪৭ মি	৯ ঘ ৪৩ মি
৮	৪	১০ ঘ ৩১ মি	৪ ঘ ৩০ মি	১০ ঘ ৩৩ মি
৯	৫	১১ ঘ ৬ মি	৫ ঘ ১৩ মি	১১ ঘ ২৩ মি
১০	৬	১১ ঘ ৪২ মি	৫ ঘ ৫৬ মি	
১১	৭	০ ঘ ১২ মি	৬ ঘ ৪১ মি	পূ ০ ঘ ১৪ মি
১২	৮	০ ঘ ৫২ মি	৭ ঘ ২৭ মি	১ ঘ ৬ মি
১৩	৯	১ ঘ ৩১ মি	৮ ঘ ১৭ মি	১ ঘ ৫২ মি
১৪	১০	২ ঘ ৩১ মি	৯ ঘ ১২ মি	২ ঘ ৫৬ মি
১৫	১১	৩ ঘ ২২ মি	১০ ঘ ২ মি	৩ ঘ ৫৬ মি
১৬	১২	৪ ঘ ২২ মি	১১ ঘ ১১ মি	৪ ঘ ৫৭ মি
১৭	১৩	৫ ঘ ২৬ মি		৫ ঘ ৫২ মি
১৮	১৪	৬ ঘ ৩৪ মি	পূ ০ ঘ ১৩ মি	৬ ঘ ৫৭ মি
১৯	১৫	৭ ঘ ৩৬ মি	১ ঘ ১৬ মি	৭ ঘ ৫৬ মি
২০	১৬	৮ ঘ ৪৩ মি	২ ঘ ১৪ মি	৮ ঘ ৪৭ মি
২১	১৭	৯ ঘ ৪৪ মি	৩ ঘ ১১ মি	৯ ঘ ৩৫ মি
২২	১৮	১০ ঘ ৪৬ মি	৪ ঘ ৮ মি	১০ ঘ ১২ মি
২৩	১৯	১১ ঘ ৪২ মি	৪ ঘ ৫৬ মি	১১ ঘ ২ মি
২৪	২০		৫ ঘ ৪৫ মি	১১ ঘ ৪৪ মি
২৫	২১	০ ঘ ৩৮ মি	৬ ঘ ৩৩ মি	প ০ ঘ ২৫ মি
২৬	২২	১ ঘ ৩৭ মি	৭ ঘ ২২ মি	১ ঘ ৭ মি
২৭	২৩	২ ঘ ২৮ মি	৮ ঘ ১১ মি	২ ঘ ৫২ মি
২৮	২৪	৩ ঘ ২২ মি	৯ ঘ ১ মি	২ ঘ ৩৮ মি
২৯	২৫	৪ ঘ ১৫ মি	৯ ঘ ৫০ মি	৩ ঘ ২৫ মি
৩০	২৬	৫ ঘ ৫ মি	১০ ঘ ৩৯ মি	৪ ঘ ১৪ মি
৩১	২৭	৫ ঘ ৫২ মি	১১ ঘ ২৮ মি	৫ ঘ ৬ মি

ফেব্রুয়ারি মাসের ২৮ দিন । ১০ মাস—১৭ ফাল্গুন । ২৮ রবীউলমুহর
—২৫ রবীউস্সানী ।

৩,৭ ফেব্রুয়ারি, ১৫,১৬ মাস, বৃহস্পতি শুক্রবারে,
ত্ৰিপক্ষমী প্রযুক্ত অফিসাদি বন্ধ ।

বৎসর দিন	ফেব	মাস	বার	সূর্যোদয়	সন্ধ্যাস্ত
৩২	১	২০	শনি	৬ ঘ ৪১ মি	৫ ঘ ৪৬ মি
৩৩	২	২১	রবি	৬ ঘ ৪১ মি	৫ ঘ ৪৬ মি
৩৪	৩	২২	সোম	৬ ঘ ৪১ মি	৫ ঘ ৪৭ মি
৩৫	৪	২৩	মঙ্গল	৬ ঘ ৪১ মি	৫ ঘ ৪৭ মি
৩৬	৫	২৪	বুধ	৬ ঘ ৪১ মি	৫ ঘ ৪৭ মি
৩৭	৬	২৫	বৃহস্পতি	৬ ঘ ৪১ মি	৫ ঘ ৪৮ মি
৩৮	৭	২৬	শুক্র	৬ ঘ ৪০ মি	৫ ঘ ৪৮ মি
৩৯	৮	২৭	শনি	৬ ঘ ৪০ মি	৫ ঘ ৪৯ মি
৪০	৯	২৮	রবি	৬ ঘ ৩৯ মি	৫ ঘ ৪৯ মি
৪১	১০	২৯	সোম	৬ ঘ ৩৯ মি	৫ ঘ ৫০ মি
৪২	১১	৩০	মঙ্গল	৬ ঘ ৩৮ মি	৫ ঘ ৫১ মি
ফাল্গুন					
৪৩	১২	১	বুধ	৬ ঘ ৩৭ মি	৫ ঘ ৫১ মি
৪৪	১৩	২	বৃহস্পতি	৬ ঘ ৩৭ মি	৫ ঘ ৫২ মি
৪৫	১৪	৩	শুক্র	৬ ঘ ৩৬ মি	৫ ঘ ৫২ মি
৪৬	১৫	৪	শনি	৬ ঘ ৩৬ মি	৫ ঘ ৫৩ মি
৪৭	১৬	৫	রবি	৬ ঘ ৩৫ মি	৫ ঘ ৫৩ মি
৪৮	১৭	৬	সোম	৬ ঘ ৩৪ মি	৫ ঘ ৫৩ মি
৪৯	১৮	৭	মঙ্গল	৬ ঘ ৩৪ মি	৫ ঘ ৫৩ মি
৫০	১৯	৮	বুধ	৬ ঘ ৩৩ মি	৫ ঘ ৫৪ মি
৫১	২০	৯	বৃহস্পতি	৬ ঘ ৩৩ মি	৫ ঘ ৫৫ মি
৫২	২১	১০	শুক্র	৬ ঘ ৩২ মি	৫ ঘ ৫৬ মি
৫৩	২২	১১	শনি	৬ ঘ ৩২ মি	৫ ঘ ৫৭ মি
৫৪	২৩	১২	রবি	৬ ঘ ৩১ মি	৫ ঘ ৫৭ মি
৫৫	২৪	১৩	সোম	৬ ঘ ৩০ মি	৫ ঘ ৫৮ মি
৫৬	২৫	১৪	মঙ্গল	৬ ঘ ২৯ মি	৫ ঘ ৫৮ মি
৫৭	২৬	১৫	বুধ	৬ ঘ ২৮ মি	৫ ঘ ৫৯ মি
৫৮	২৭	১৬	বৃহস্পতি	৬ ঘ ২৭ মি	৫ ঘ ৫৯ মি
৫৯	২৮	১৭	শুক্র	৬ ঘ ২৬ মি	৬ ঘ ০ মি

অসমীয়া ১ তাং পূ ১১ ঘ ৫৬ মি
 বৃহৎপক্ষের অর্ধচন্দ্র ২ তাং প ২ ঘ ৫০ মি
 পূর্ণিমা ১৬ তাং পূ ২ ঘ ১১ মি
 বৃহৎপক্ষের অর্ধচন্দ্র ২৩ তাং ঐ ৩ ঘ ৩২ মি

ফেব্. রবিউল	চন্দ্রোদয়	দক্ষিণ	চন্দ্রাঙ্ক
১ ২৮	৬ ঘ ৩৫ মি প	০ ঘ ১৫ মি প	৬ ঘ ৮ মি
২ ২৯	৭ ঘ ১৭ মি	১ ঘ ১ মি	৬ ঘ ৫২ মি
৩ ৩০	৭ ঘ ৫৫ মি	১ ঘ ৪৫ মি	৭ ঘ ৩৮ মি
৪ ১	৮ ২২ মি	২ ঘ ২৬ মি	৮ ঘ ২৬ মি
৫ ২	৯ ৬ মি	৩ ঘ ১০ মি	৯ ঘ ১৭ মি
৬ ৩	৯ ঘ ৪২ মি	৩ ঘ ৫৩ মি	১০ ঘ ৭ মি
৭ ৪	১০ ঘ ১৮ মি	৪ ঘ ৩৬ মি	১০ ঘ ৫৮ মি
৮ ৫	১০ ঘ ৫৫ মি	৫ ঘ ২০ মি	১১ ঘ ৪২ মি
৯ ৬	১১ ঘ ৩৪ মি	৬ ঘ ৭ মি	
১০ ৭	১০ ঘ ১৮ মি প	৬ ঘ ৫৮ মি পূ	০ ঘ ৪৪ মি
১১ ৮	১ ঘ ৭ মি	৭ ঘ ৫২ মি	১ ঘ ৪০ মি
১২ ৯	২ ঘ ২ মি	৮ ঘ ৫০ মি	২ ঘ ৩২ মি
১৩ ১০	৩ ঘ ১ মি	৯ ঘ ৫১ মি	৩ ঘ ৩২ মি
১৪ ১১	৪ ঘ ৬ মি	১০ ঘ ৫৩ মি	৪ ঘ ৩২ মি
১৫ ১২	৫ ঘ ১৩ মি	১১ ঘ ৫৪ মি	৫ ঘ ৩৭ মি
১৬ ১৩	৬ ঘ ২১ মি		৬ ঘ ৩১ মি
১৭ ১৪	৭ ঘ ২৫ মি	০ ঘ ৫৪ মি	৭ ঘ ২৩ মি
১৮ ১৫	৮ ঘ ২৭ মি	১ ঘ ৫০ মি	৮ ঘ ১১ মি
১৯ ১৬	৯ ঘ ২২ মি	২ ঘ ৪৪ মি	৮ ঘ ৫৬ মি
২০ ১৭	১০ ঘ ৪২ মি	৩ ঘ ৩৬ মি	৯ ঘ ৩২ মি
২১ ১৮	১১ ঘ ২৬ মি	৪ ঘ ২৭ মি	১০ ঘ ২২ মি
২২ ১৯		৫ ঘ ১৭ মি	১১ ঘ ৪ মি
২৩ ২০	পূ ০ ঘ ২৩ মি	৬ ঘ ৭ মি	১১ ঘ ৪২ মি
২৪ ২১	১ ঘ ১৭ মি	৬ ঘ ৫৭ মি প	০ ঘ ৩৫ মি
২৫ ২২	২ ঘ ১১ মি	৭ ঘ ৪৭ মি	১ ঘ ২২ মি
২৬ ২৩	৩ ঘ ২ মি	৮ ঘ ৩৬ মি	২ ঘ ১১ মি
২৭ ২৪	৩ ঘ ৪২ মি	৯ ঘ ২৫ মি	৩ ঘ ২ মি
২৮ ২৫	৪ ঘ ৩৪ মি	১০ ঘ ১৩ মি	৩ ঘ ৫৪ মি

মার্চ মাসের ৩১ দিন। ১৮ ফাল্গুন—১৯ চৈত্র। ২৬ রবী উম্মানী
—২৭ জ্যৈষ্ঠ উজায়ন্ত।

১,২ মার্চ, ১৮, ১৯ ফাল্গুন, শনি, রবিবারে শিবরাত্রি হেতুক,
১৩, ১৭, ১৮ মার্চ ৪, ৫, ৬ চৈত্র রবি, সোম, মঙ্গলবারে দোল যাত্রা প্রযুক্ত, এবং
১২, ৩১ মার্চ, ১৭, ১৮ চৈত্র, শনি, রবিবারে দাড়ানী প্রযুক্ত অফিসাদি বন্ধ।

বৎসর দিন	মার্চ	ফাল্গুন	বার	সূর্যোদয়	সূর্যাস্ত
৬০	১	১৮	শনি	৬ ঘ ২৫ মি	৬ ঘ ০ মি
৬১	২	১৯	রবি	৬ ঘ ২৪ মি	৬ ঘ ০ মি
৬২	৩	২০	সোম	৬ ঘ ২৩ মি	৬ ঘ ০ মি
৬৩	৪	২১	মঙ্গল	৬ ঘ ২২ মি	৬ ঘ ০ মি
৬৪	৫	২২	বুধ	৬ ঘ ২২ মি	৬ ঘ ০ মি
৬৫	৬	২৩	বৃহস্পতি	৬ ঘ ২১ মি	৬ ঘ ০ মি
৬৬	৭	২৪	শুক্র	৬ ঘ ২০ মি	৬ ঘ ০ মি
৬৭	৮	২৫	শনি	৬ ঘ ১৯ মি	৬ ঘ ৩ মি
৬৮	৯	২৬	রবি	৬ ঘ ১৮ মি	৬ ঘ ৩ মি
৬৯	১০	২৭	সোম	৬ ঘ ১৭ মি	৬ ঘ ৪ মি
৭০	১১	২৮	মঙ্গল	৬ ঘ ১৬ মি	৬ ঘ ৪ মি
৭১	১২	২৯	বুধ	৬ ঘ ১৫ মি	৬ ঘ ৫ মি
৭২	১৩	১	বৃহস্পতি	৬ ঘ ১৫ মি	৬ ঘ ৫ মি
৭৩	১৪	২	শুক্র	৬ ঘ ১৪ মি	৬ ঘ ৬ মি
৭৪	১৫	৩	শনি	৬ ঘ ১৩ মি	৬ ঘ ৬ মি
৭৫	১৬	৪	রবি	৬ ঘ ১২ মি	৬ ঘ ৬ মি
৭৬	১৭	৫	সোম	৬ ঘ ১১ মি	৬ ঘ ৭ মি
৭৭	১৮	৬	মঙ্গল	৬ ঘ ১০ মি	৬ ঘ ৭ মি
৭৮	১৯	৭	বুধ	৬ ঘ ৯ মি	৬ ঘ ৮ মি
৭৯	২০	৮	বৃহস্পতি	৬ ঘ ৮ মি	৬ ঘ ৮ মি
৮০	২১	৯	শুক্র	৬ ঘ ৭ মি	৬ ঘ ৮ মি
৮১	২২	১০	শনি	৬ ঘ ৬ মি	৬ ঘ ৮ মি
৮২	২৩	১১	রবি	৬ ঘ ৫ মি	৬ ঘ ৯ মি
৮৩	২৪	১২	সোম	৬ ঘ ৪ মি	৬ ঘ ৯ মি
৮৪	২৫	১৩	মঙ্গল	৬ ঘ ৩ মি	৬ ঘ ৯ মি
৮৫	২৬	১৪	বুধ	৬ ঘ ২ মি	৬ ঘ ৯ মি
৮৬	২৭	১৫	বৃহস্পতি	৬ ঘ ১ মি	৬ ঘ ১০ মি
৮৭	২৮	১৬	শুক্র	৬ ঘ ০ মি	৬ ঘ ১০ মি
৮৮	২৯	১৭	শনি	৫ ঘ ৫৯ মি	৬ ঘ ১১ মি
৮৯	৩০	১৮	রবি	৫ ঘ ৫৮ মি	৬ ঘ ১১ মি

অমাবস্যা ৩ তাং পূ ৭ ঘ ২ মি
 শ্রুপক্ষের অর্ধচন্দ্র ১১ তাং ই ৩ ঘ ১২ মি
 পূর্ণিমা ১৭ তাং প ৭ ঘ ১৩ মি
 কৃষ্ণপক্ষের অর্ধচন্দ্র ১৪ তাং ই ৭ ঘ ২০ মি

মাঘ	বী উদয়	চন্দ্রোদয়	দক্ষিণ	চন্দ্রাঙ্ক
১	২৬	৫ ঘ ১৫ মি	পূ ১০ ঘ ৫৮ মি	প ৭ ঘ ৪৪ মি
২	২৭	৫ ঘ ৫৪ মি	১১ ঘ ৪৩ মি	৫ ঘ ৩৫ মি
৩	২৮	৬ ঘ ৩১ মি	প ১৬ ঘ ২৬ মি	৬ ঘ ২৪ মি
৪	২৯	৬ ঘ ৮ মি	১ ঘ ২ মি	৭ ঘ ১৭ মি
জ্যৈষ্ঠ				
৫	১	৭ ঘ ৪৩ মি	৬ ঘ ৫২ মি	৮ ঘ ৭ মি
৬	২	৮ ঘ ১২ মি	৬ ঘ ৩৫ মি	৮ ঘ ৫৫ মি
৭	৩	৮ ঘ ৫৫ মি	৬ ঘ ১৮ মি	৯ ঘ ৪৫ মি
৮	৪	৯ ঘ ৩৪ মি	৬ ঘ ৪ মি	১০ ঘ ৩৮ মি
৯	৫	১০ ঘ ১৪ মি	৮ ঘ ৫২ মি	১১ ঘ ৩২ মি
১০	৬	১১ ঘ ১ মি	৫ ঘ ৪৩ মি	
১১	৭	১১ ঘ ৫১ মি	৬ ঘ ৩৮ মি	পূ ০ ঘ ২৯ মি
১২	৮	০ ঘ ৪৭ মি	৭ ঘ ৩৬ মি	১ ঘ ২৬ মি
১৩	৯	১ ঘ ৪৮ মি	৮ ঘ ৩৫ মি	২ ঘ ২৪ মি
১৪	১০	২ ঘ ৫০ মি	৯ ঘ ৩৪ মি	৩ ঘ ২০ মি
১৫	১১	৩ ঘ ৫৬ মি	১০ ঘ ৩৩ মি	৪ ঘ ১৪ মি
১৬	১২	৫ ঘ ১ মি	১১ ঘ ৩১ মি	৫ ঘ ৭ মি
১৭	১৩	৬ ঘ ৬ মি		৫ ঘ ৫৬ মি
১৮	১৪	৭ ঘ ২ মি	পূ ০ ঘ ২৬ মি	৬ ঘ ৪২ মি
১৯	১৫	৮ ঘ ১২ মি	১ ঘ ২১ মি	৭ ঘ ২৮ মি
২০	১৬	৯ ঘ ১১ মি	২ ঘ ১৬ মি	৮ ঘ ১১ মি
২১	১৭	১০ ঘ ১০ মি	৩ ঘ ৫ মি	৮ ঘ ৫৫ মি
২২	১৮	১১ ঘ ৮ মি	৩ ঘ ৫৭ মি	৯ ঘ ৪১ মি
২৩	১৯		৪ ঘ ৪৯ মি	১০ ঘ ২৮ মি
২৪	২০	পূ ০ ঘ ৪ মি	৫ ঘ ৪১ মি	১১ ঘ ১৭ মি
২৫	২১	০ ঘ ৫৭ মি	৬ ঘ ৩২ মি	প ০ ঘ ৭ মি
২৬	২২	১ ঘ ৪৬ মি	৭ ঘ ২১ মি	০ ঘ ৫৭ মি
২৭	২৩	২ ঘ ৩২ মি	৮ ঘ ২ মি	১ ঘ ৪৮ মি
২৮	২৪	৩ ঘ ১৫ মি	৮ ঘ ৫৬ মি	২ ঘ ৩৯ মি
২৯	২৫	৩ ঘ ৫৭ মি	৯ ঘ ৪০ মি	৩ ঘ ২৯ মি
৩০	২৬	৪ ঘ ৩২ মি	১০ ঘ ২৪ মি	৪ ঘ ২০ মি
৩১	২৭	৫ ঘ ২ মি	১১ ঘ ৮ মি	৫ ঘ ১১ মি

এপ্রিল মাসের ৩০ দিন। ২০ চৈত্র—১৮ বৈশাখ। ২৮ জ্যৈষ্ঠি উল্লাস
—২৭ জ্যৈষ্ঠি উল্লাস।

১০, ১১ এপ্রিল, ২২, ৩০ চৈত্র, বৃহস্পতি, শুক্রবারে জিরাযনবসী হেতুক এবং
১২, ১৩ এপ্রিল, ৩১ চৈত্র ১ বৈশাখ, শনি, রবিবারে চড়ক পূজাপ্রযুক্ত
অগ্নিসাদি বন্ধ।

১৩ এপ্রিল বঙ্গাব্দ সন ১২৫৮ সালারন্ধ।

১৮ এপ্রিল, ১ বৈশাখ, শুক্রবারে, শুভফাট্টে প্রযুক্ত অগ্নিসাদি বন্ধ।

বঙ্গাব্দ দিন	এপ্রিল	চৈত্র	বার	সূর্যোদয়	সূর্যাস্ত
১	১	২০	মঙ্গল	৫ ঘ ৫৮ মি	৬ ঘ ১০ মি
২	২	২১	বুধ	৫ ঘ ৫৮ মি	৬ ঘ ১০ মি
৩	৩	২২	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৫৭ মি	৬ ঘ ১১ মি
৪	৪	২৩	শুক্র	৫ ঘ ৫৬ মি	৬ ঘ ১১ মি
৫	৫	২৪	শনি	৫ ঘ ৫৫ মি	৬ ঘ ১২ মি
৬	৬	২৫	রবি	৫ ঘ ৫৪ মি	৬ ঘ ১৩ মি
৭	৭	২৬	সোম	৫ ঘ ৫৩ মি	৬ ঘ ১৩ মি
৮	৮	২৭	মঙ্গল	৫ ঘ ৫২ মি	৬ ঘ ১৩ মি
৯	৯	২৮	বুধ	৫ ঘ ৫১ মি	৬ ঘ ১৪ মি
১০	১০	২৯	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৫০ মি	৬ ঘ ১৪ মি
১১	১১	৩০	শুক্র	৫ ঘ ৪৯ মি	৬ ঘ ১৪ মি
১২	১২	৩১	শনি	৫ ঘ ৪৮ মি	৬ ঘ ১৫ মি
বৈশাখ					
১৩	১৩	১	রবি	৫ ঘ ৪৭ মি	৬ ঘ ১৫ মি
১৪	১৪	২	সোম	৫ ঘ ৪৬ মি	৬ ঘ ১৫ মি
১৫	১৫	৩	মঙ্গল	৫ ঘ ৪৫ মি	৬ ঘ ১৫ মি
১৬	১৬	৪	বুধ	৫ ঘ ৪৪ মি	৬ ঘ ১৬ মি
১৭	১৭	৫	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৪৩ মি	৬ ঘ ১৭ মি
১৮	১৮	৬	শুক্র	৫ ঘ ৪২ মি	৬ ঘ ১৮ মি
১৯	১৯	৭	শনি	৫ ঘ ৪১ মি	৬ ঘ ১৮ মি
২০	২০	৮	রবি	৫ ঘ ৪০ মি	৬ ঘ ১৯ মি
২১	২১	৯	সোম	৫ ঘ ৩৯ মি	৬ ঘ ১৯ মি
২২	২২	১০	মঙ্গল	৫ ঘ ৩৮ মি	৬ ঘ ১৯ মি
২৩	২৩	১১	বুধ	৫ ঘ ৩৮ মি	৬ ঘ ২০ মি
২৪	২৪	১২	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৩৭ মি	৬ ঘ ২০ মি
২৫	২৫	১৩	শুক্র	৫ ঘ ৩৬ মি	৬ ঘ ২০ মি
২৬	২৬	১৪	শনি	৫ ঘ ৩৬ মি	৬ ঘ ২০ মি
২৭	২৭	১৫	রবি	৫ ঘ ৩৫ মি	৬ ঘ ২১ মি
২৮	২৮	১৬	সোম	৫ ঘ ৩৪ মি	৬ ঘ ২১ মি
২৯	২৯	১৭	মঙ্গল	৫ ঘ ৩৩ মি	৬ ঘ ২১ মি

আমাবস্যা। ২ তাং পূ . ঘ ১৭ মি
 বৃহস্পকের অর্ধচন্দ্র ২ তাং প . ঘ ৫৩ মি
 পূর্ণিমা। ১৬ তাং পূ ৪ ঘ ১২ মি
 কৃষ্ণপকের অর্ধচন্দ্র ২৩ তাং প . ঘ ৫২ মি

এপ্রিল জমাউল		চন্দ্রোদয়	দক্ষিণাংশ	চন্দ্রাঙ্ক
১	১৮	৫ ঘ ৪৩ মি	১১ ঘ ৪২ মি	প ৫ ঘ ৫২ মি
২	১৯	৬ ঘ ১৮ মি	০ ঘ ৩২ মি	৬ ঘ ৫০ মি
৩	২০	৬ ঘ ৫৪ মি	১ ঘ ১৬ মি	৭ ঘ ৪১ মি
জমাউল				
৪	১	৭ ঘ ৩৪ মি	২ ঘ ২ মি	৮ ঘ ৩৩ মি
৫	২	৮ ঘ ১৬ মি	২ ঘ ৫১ মি	৯ ঘ ২২ মি
৬	৩	৯ ঘ ০ মি	৩ ঘ ৪১ মি	১০ ঘ ১৫ মি
৭	৪	৯ ঘ ৪৭ মি	৪ ঘ ৩৪ মি	১১ ঘ ২২ মি
৮	৫	১০ ঘ ৪০ মি	৫ ঘ ২২ মি	পূ ০ ঘ ১৮ মি
৯	৬	১১ ঘ ৩৭ মি	৬ ঘ ২৬ মি	
১০	৭	০ ঘ ৩৭ মি	৭ ঘ ২৪ মি	১ ঘ ১৪ মি
১১	৮	১ ঘ ৪০ মি	৮ ঘ ২১ মি	২ ঘ ৮ মি
১২	৯	২ ঘ ৪৩ মি	৯ ঘ ১৬ মি	২ ঘ ৫৮ মি
১৩	১০	৩ ঘ ৪৭ মি	১০ ঘ ১২ মি	৩ ঘ ৪৫ মি
১৪	১১	৪ ঘ ৪৮ মি	১১ ঘ ৫ মি	৪ ঘ ৩৩ মি
১৫	১২	৫ ঘ ৪২ মি	১১ ঘ ৫৮ মি	৫ ঘ ১৮ মি
১৬	১৩	৬ ঘ ৫২ মি	পূ ০ ঘ ৫০ মি	৬ ঘ ২ মি
১৭	১৪	৭ ঘ ৫৩ মি		৬ ঘ ৪৪ মি
১৮	১৫	৮ ঘ ৫২ মি	১ ঘ ৪৩ মি	৭ ঘ ৩০ মি
১৯	১৬	৯ ঘ ৫০ মি	২ ঘ ৩৬ মি	৮ ঘ ১৮ মি
২০	১৭	১০ ঘ ৪৭ মি	৩ ঘ ২২ মি	৯ ঘ ৬ মি
২১	১৮	১১ ঘ ৩২ মি	৪ ঘ ২২ মি	৯ ঘ ৫৭ মি
২২	১৯		৫ ঘ ১৪ মি	১০ ঘ ৪২ মি
২৩	২০	০ ঘ ২৮ মি	৬ ঘ ৩ মি	১১ ঘ ৪০ মি
২৪	২১	১ ঘ ১২ মি	৭ ঘ ৫১ মি	প ০ ঘ ৩২ মি
২৫	২২	১ ঘ ৫৩ মি	৭ ঘ ৩৭ মি	১ ঘ ২৪ মি
২৬	২৩	২ ঘ ৩১ মি	৮ ঘ ২১ মি	২ ঘ ১৪ মি
২৭	২৪	৩ ঘ ৮ মি	৯ ঘ ৪ মি	২ ঘ ৫৮ মি
২৮	২৫	৩ ঘ ৪৪ মি	৯ ঘ ৪৭ মি	৩ ঘ ৫৪ মি
২৯	২৬	৪ ঘ ১৭ মি	১০ ঘ ২২ মি	৪ ঘ ৪৪ মি
৩০	২৭	৪ ঘ ৫৫ মি	১১ ঘ ১৩ মি	৫ ঘ ৩৫ মি

মে মাসের ৩১ দিন। ১৯ বৈশাখ—১৮ জ্যৈষ্ঠ। ২৮ জ্যৈষ্ঠ উসমানী
—১৮ রজব।

১৪ মে, ১১ জ্যৈষ্ঠ, শনিবারে, কুইন্স বর্থেডে প্রযুক্ত অফিসাদি বন্ধ

বৎসর দিন	মে	বৈশাখ	বার	সূর্যোদয়	সূর্যাস্ত
১২১	১	১৯	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৩২ মি	৬ ঘ ২২ মি
১২২	২	২০	শুক্র	৫ ঘ ৩২ মি	৬ ঘ ২৩ মি
১২৩	৩	২১	শনি	৫ ঘ ৩১ মি	৬ ঘ ২৩ মি
১২৪	৪	২২	রবি	৫ ঘ ৩০ মি	৬ ঘ ২৪ মি
১২৫	৫	২৩	সোম	৫ ঘ ৩০ মি	৬ ঘ ২৪ মি
১২৬	৬	২৪	মঙ্গল	৫ ঘ ২৯ মি	৬ ঘ ২৪ মি
১২৭	৭	২৫	বুধ	৫ ঘ ২৯ মি	৬ ঘ ২৪ মি
১২৮	৮	২৬	বৃহস্পতি	৫ ঘ ২৮ মি	৬ ঘ ২৪ মি
১২৯	৯	২৭	শুক্র	৫ ঘ ২৮ মি	৬ ঘ ২৪ মি
১৩০	১০	২৮	শনি	৫ ঘ ২৭ মি	৬ ঘ ২৫ মি
১৩১	১১	২৯	রবি	৫ ঘ ২৭ মি	৬ ঘ ২৫ মি
১৩২	১২	৩০	সোম	৫ ঘ ২৬ মি	৬ ঘ ২৬ মি
১৩৩	১৩	৩১	মঙ্গল	৫ ঘ ২৫ মি	৬ ঘ ২৬ মি
		জ্যৈষ্ঠ			
১৩৪	১৪	১	বুধ	৫ ঘ ২৫ মি	৬ ঘ ২৭ মি
১৩৫	১৫	২	বৃহস্পতি	৫ ঘ ২৪ মি	৬ ঘ ২৭ মি
১৩৬	১৬	৩	শুক্র	৫ ঘ ২৪ মি	৬ ঘ ২৮ মি
১৩৭	১৭	৪	শনি	৫ ঘ ২৪ মি	৬ ঘ ২৯ মি
১৩৮	১৮	৫	রবি	৫ ঘ ২৩ মি	৬ ঘ ২৯ মি
১৩৯	১৯	৬	সোম	৫ ঘ ২৩ মি	৬ ঘ ৩০ মি
১৪০	২০	৭	মঙ্গল	৫ ঘ ২৩ মি	৬ ঘ ৩০ মি
১৪১	২১	৮	বুধ	৫ ঘ ২২ মি	৬ ঘ ৩০ মি
১৪২	২২	৯	বৃহস্পতি	৫ ঘ ২২ মি	৬ ঘ ৩০ মি
১৪৩	২৩	১০	শুক্র	৫ ঘ ২২ মি	৬ ঘ ৩১ মি
১৪৪	২৪	১১	শনি	৫ ঘ ২১ মি	৬ ঘ ৩১ মি
১৪৫	২৫	১২	রবি	৫ ঘ ২১ মি	৬ ঘ ৩১ মি
১৪৬	২৬	১৩	সোম	৫ ঘ ২১ মি	৬ ঘ ৩১ মি
১৪৭	২৭	১৪	মঙ্গল	৫ ঘ ২১ মি	৬ ঘ ৩১ মি
১৪৮	২৮	১৫	বুধ	৫ ঘ ২১ মি	৬ ঘ ৩১ মি
১৪৯	২৯	১৬	বৃহস্পতি	৫ ঘ ২১ মি	৬ ঘ ৩১ মি
১৫০	৩০	১৭	শুক্র	৫ ঘ ২০ মি	৬ ঘ ৩১ মি
১৫১	৩১	১৮	শনি	৫ ঘ ২০ মি	৬ ঘ ৩১ মি

অমাবস্যা	১ তাং	প	১ ম ৫৩ মি
শক্লপক্ষেব অর্ধচন্দ্র	৮ তাং	ঐ	৭ ম ১৮ মি
পূর্ণিমা	১৫ তাং	ঐ	১ ম ৫২ মি
কৃষ্ণপক্ষেব অর্ধচন্দ্র	২৩ তাং	পূ	৩ ম ৫২ মি
অমাবস্যা	৩১ তাং	ঐ	২ ম ৪১ মি

ঐ জ্যৈষ্ঠমাস		চন্দ্রোদয়		দক্ষিণ		চন্দ্রাশ্ব	
১	১৮	পূ	৫ ঘ ৩০ মি	পূ	১১ ঘ ৫৮ মি	প	৬ ঘ ২৮ মি
২	১৯		৬ ঘ ১২ মি	প	০ ঘ ৪৫ মি		৭ ঘ ২১ মি
৩	২০		৬ ঘ ৫৮ মি		১ ঘ ৩৭ মি		৮ ঘ ১২ মি
৪	১		৭ ঘ ৪৪ মি		২ ঘ ২৯ মি		৯ ঘ ১৬ মি
৫	২		৮ ঘ ৩৫ মি		৩ ঘ ২৪ মি		১০ ঘ ১৩ মি
৬	৩		৯ ঘ ৩২ মি		৪ ঘ ২২ মি		১১ ঘ ১২ মি
৭	৪		১০ ঘ ৩০ মি		৫ ঘ ১৯ মি		
৮	৫		১১ ঘ ৩২ মি		৬ ঘ ১৫ মি	পূ	০ ঘ ৫ মি
৯	৬	প	০ ঘ ৩৫ মি		৭ ঘ ১১ মি		০ ঘ ৫৪ মি
১০	৭		১ ঘ ৩৬ মি		৮ ঘ ৮ মি		১ ঘ ৪৩ মি
১১	৮		২ ঘ ৩৫ মি		৮ ঘ ৫৫ মি		২ ঘ ২৮ মি
১২	৯		৩ ঘ ৩৬ মি		৯ ঘ ৪৮ মি		৩ ঘ ১১ মি
১৩	১০		৪ ঘ ৩৬ মি		১০ ঘ ৩৯ মি		৩ ঘ ৫৫ মি
১৪	১১		৫ ঘ ৩৭ মি		১১ ঘ ৩০ মি		৪ ঘ ৩৭ মি
১৫	১২		৬ ঘ ৩৭ মি				৫ ঘ ২০ মি
১৬	১৩		৭ ঘ ৩৬ মি	পূ	০ ঘ ২৩ মি		৬ ঘ ৬ মি
১৭	১৪		৮ ঘ ৩৪ মি		১ ঘ ১৭ মি		৬ ঘ ৫৫ মি
১৮	১৫		৯ ঘ ২৯ মি		২ ঘ ১০ মি		৭ ঘ ৪৫ মি
১৯	১৬		১০ ঘ ২০ মি		৩ ঘ ৩ মি		৮ ঘ ৩৭ মি
২০	১৭		১১ ঘ ৯ মি		৩ ঘ ৫৫ মি		৯ ঘ ৩০ মি
২১	১৮		১১ ঘ ৫০ মি		৪ ঘ ৪৪ মি		১০ ঘ ২২ মি
২২	১৯				৫ ঘ ৩১ মি		১১ ঘ ১৫ মি
২৩	২০	পূ	০ ঘ ২৯ মি		৬ ঘ ১৬ মি	প	০ ঘ ৬ মি
২৪	২১		১ ঘ ৭ মি		৭ ঘ ০ মি		০ ঘ ৫৭ মি
২৫	২২		১ ঘ ৪২ মি		৭ ঘ ৪২ মি		১ ঘ ৪৫ মি
২৬	২৩		২ ঘ ১৭ মি		৮ ঘ ২৪ মি		২ ঘ ৩৫ মি
২৭	২৪		২ ঘ ৫৩ মি		৯ ঘ ৮ মি		৩ ঘ ২৬ মি
২৮	২৫		৩ ঘ ২৯ মি		৯ ঘ ৫১ মি		৪ ঘ ১৭ মি
২৯	২৬		৪ ঘ ৮ মি		১০ ঘ ৩৮ মি		৫ ঘ ১১ মি
৩০	২৭		৪ ঘ ৫১ মি		১১ ঘ ২৮ মি		৬ ঘ ৮ মি
৩১	২৮		৫ ঘ ৩৮ মি	প	০ ঘ ২১ মি		৭ ঘ ৭ মি

জুন মাসের ৩০ দিন । ১২ জ্যৈষ্ঠ—১৭ আষাঢ় । ২২ রজব
—১৯ শাবান ।

৮ জুন, ১৩ জ্যৈষ্ঠ, রবিবারে, দশহরা উইবে, এবং
১৩ জুন, ৩১ জ্যৈষ্ঠ, শুক্রবারে, সানযাত্রা হেতু,
অফিসাদি বন্ধ ।

বৎসর দিন	জুন	জ্যৈষ্ঠ	বার	সূর্যোদয়	সূর্যাস্ত
১৫২	১	১২	রবি	৫ ঘ ১২ মি	৬ ঘ ৩৫ মি
১৫৩	২	১০	সোম	৫ ঘ ১২ মি	৬ ঘ ৩৫ মি
১৫৪	৩	১১	মঙ্গল	৫ ঘ ১২ মি	৬ ঘ ৩৬ মি
১৫৫	৪	১২	বুধ	৫ ঘ ১২ মি	৬ ঘ ৩৬ মি
১৫৬	৫	১৩	বৃহস্পতি	৫ ঘ ১২ মি	৬ ঘ ৩৬ মি
১৫৭	৬	১৪	শুক্র	৫ ঘ ১২ মি	৬ ঘ ৩৭ মি
১৫৮	৭	১৫	শনি	৫ ঘ ১২ মি	৬ ঘ ৩৭ মি
১৫৯	৮	১৬	রবি	৫ ঘ ১০ মি	৬ ঘ ৩৮ মি
১৬০	৯	১৭	সোম	৫ ঘ ১০ মি	৬ ঘ ৩৮ মি
১৬১	১০	১৮	মঙ্গল	৫ ঘ ১০ মি	৬ ঘ ৩৮ মি
১৬২	১১	১৯	বুধ	৫ ঘ ১০ মি	৬ ঘ ৩৮ মি
১৬৩	১২	২০	বৃহস্পতি	৫ ঘ ১০ মি	৬ ঘ ৩৮ মি
১৬৪	১৩	২১	শুক্র	৫ ঘ ১০ মি	৬ ঘ ৩৮ মি
		আষাঢ়			
১৬৫	১৪	১	শনি	৫ ঘ ১১ মি	৬ ঘ ৩৮ মি
১৬৬	১৫	২	রবি	৫ ঘ ১১ মি	৬ ঘ ৩৯ মি
১৬৭	১৬	৩	সোম	৫ ঘ ১১ মি	৬ ঘ ৩৯ মি
১৬৮	১৭	৪	মঙ্গল	৫ ঘ ১১ মি	৬ ঘ ৪০ মি
১৬৯	১৮	৫	বুধ	৫ ঘ ১১ মি	৬ ঘ ৪০ মি
১৭০	১৯	৬	বৃহস্পতি	৫ ঘ ১১ মি	৬ ঘ ৪০ মি
১৭১	২০	৭	শুক্র	৫ ঘ ১১ মি	৬ ঘ ৪০ মি
১৭২	২১	৮	শনি	৫ ঘ ১১ মি	৬ ঘ ৪০ মি
১৭৩	২২	৯	রবি	৫ ঘ ১৩ মি	৬ ঘ ৪০ মি
১৭৪	২৩	১০	সোম	৫ ঘ ১৩ মি	৬ ঘ ৪১ মি
১৭৫	২৪	১১	মঙ্গল	৫ ঘ ১৩ মি	৬ ঘ ৪১ মি
১৭৬	২৫	১২	বুধ	৫ ঘ ১৩ মি	৬ ঘ ৪১ মি
১৭৭	২৬	১৩	বৃহস্পতি	৫ ঘ ১৩ মি	৬ ঘ ৪১ মি
১৭৮	২৭	১৪	শুক্র	৫ ঘ ১৪ মি	৬ ঘ ৪২ মি
১৭৯	২৮	১৫	শনি	৫ ঘ ১৪ মি	৬ ঘ ৪২ মি
১৮০	২৯	১৬	রবি	৫ ঘ ১৪ মি	৬ ঘ ৪২ মি
১৮১	৩০	১৭	সোম	৫ ঘ ১৪ মি	৬ ঘ ৪২ মি

কৃষ্ণপঙ্কজের অর্ধচন্দ্র	৭	তাং	পূ	ঘ	২২	মি
পূর্ণিমা	১৪	তাং	এ	ঘ	৩৮	মি
কৃষ্ণপঙ্কজের অর্ধচন্দ্র	২২	তাং	এ	ঘ	২৮	মি
অমাবস্যা	২৯	তাং	প	ঘ	১৯	মি

ক্ৰম	রজন্য	চন্দ্রোদয়	মজিৎ	চন্দ্রাভ
১	২৯	পূ ৬ ঘ ২২ মি	প ১ ঘ ১৭ মি	প ৮ ঘ ৬ মি
	শাবান			
২	১	৭ ঘ ২৫ মি	২ ঘ ১৫ মি	২ ঘ ৫ মি
৩	২	৮ ঘ ২৪ মি	৩ ঘ ১৩ মি	২ ঘ ৫২ মি
৪	৩	৯ ঘ ২৮ মি	৪ ঘ ১১ মি	১০ ঘ ৪৩ মি
৫	৪	১০ ঘ ২৭ মি	৫ ঘ ৭ মি	১১ ঘ ৪৩ মি
৬	৫	১১ ঘ ২৮ মি	৬ ঘ ১ মি	
৭	৬	প ০ ঘ ২২ মি	৬ ঘ ৫২ মি	০ ঘ ২২ মি
৮	৭	১ ঘ ২২ মি	৭ ঘ ৪৩ মি	১ ঘ ১০ মি
৯	৮	২ ঘ ২৭ মি	৮ ঘ ৩৩ মি	১ ঘ ৫৩ মি
১০	৯	৩ ঘ ২৭ মি	৯ ঘ ২৩ মি	২ ঘ ৩৪ মি
১১	১০	৪ ঘ ২৪ মি	১০ ঘ ১৪ মি	৩ ঘ ১৬ মি
১২	১১	৫ ঘ ২৩ মি	১১ ঘ ৬ মি	৪ ঘ ০ মি
১৩	১২	৬ ঘ ২২ মি	১১ ঘ ৫২ মি	৪ ঘ ৪৬ মি
১৪	১৩	৭ ঘ ১৭ মি		৫ ঘ ৩৫ মি
১৫	১৪	৮ ঘ ১০ মি	০ ঘ ৫২ মি	৬ ঘ ২৭ মি
১৬	১৫	৮ ঘ ৫২ মি	১ ঘ ৪৪ মি	৭ ঘ ১২ মি
১৭	১৬	৯ ঘ ৪৫ মি	২ ঘ ৩৬ মি	৮ ঘ ১৪ মি
১৮	১৭	১০ ঘ ২৬ মি	৩ ঘ ২৪ মি	৯ ঘ ৫ মি
১৯	১৮	১১ ঘ ৪ মি	৪ ঘ ১০ মি	৯ ঘ ৫৭ মি
২০	১৯	১১ ঘ ৪১ মি	৪ ঘ ৫৪ মি	১০ ঘ ৪৭ মি
২১	২০		৫ ঘ ৩৭ মি	১১ ঘ ৩৭ মি
২২	২১	পূ ০ ঘ ১৪ মি	৬ ঘ ১২ মি	০ ২৮ মি
২৩	২২	০ ঘ ৪২ মি	৭ ঘ ১ মি	১ ১৬ মি
২৪	২৩	১ ঘ ২৬ মি	৭ ঘ ৪৪ মি	২ ৭ মি
২৫	২৪	২ ঘ ২ মি	৮ ঘ ৩০ মি	৩ ১ মি
২৬	২৫	২ ঘ ৪৩ মি	৯ ঘ ১৭ মি	৩ ৫৪ মি
২৭	২৬	৩ ঘ ২৮ মি	১০ ঘ ২ মি	৪ ৫৩ মি
২৮	২৭	৪ ঘ ১৭ মি	১১ ঘ ৪ মি	৫ ঘ ৫২ মি
২৯	২৮	৫ ঘ ১৩ মি	০ ঘ ২ মি	৬ ঘ ৫১ মি
৩০	২৯	৬ ঘ ১১ মি	১ ঘ ১ মি	৭ ঘ ৫১ মি

জুলাই।

জুলাই মাসের ৩১ দিন। ১৮ আষাঢ় - ১৬ শ্রাবণ। ১ রমজান
— ১ শওয়াল।

১ জুলাই ১৮ আষাঢ় মঙ্গলবারে রথযাত্রা হেতুক, এবং
২ জুলাই ২৬ আষাঢ় বুধবারে, পুনর্যাত্রা প্রযুক্ত অফিসালি বন্ধ।

বৎসর দিন	জুলাই	আষাঢ়	বার	সূর্যোদয়	সূর্যাস্ত
১৮২	১	১৮	মঙ্গল	৫ ঘ ২৪ মি	৬ ঘ ৪২ মি
১৮৩	২	১৯	বুধ	৫ ঘ ২৪ মি	৬ ঘ ৪২ মি
১৮৪	৩	২০	বৃহস্পতি	৫ ঘ ২৫ মি	৬ ঘ ৪২ মি
১৮৫	৪	২১	শুক্র	৫ ঘ ২৫ মি	৬ ঘ ৪২ মি
১৮৬	৫	২২	শনি	৫ ঘ ২৫ মি	৬ ঘ ৪৩ মি
১৮৭	৬	২৩	রবি	৫ ঘ ২৫ মি	৬ ঘ ৪৩ মি
১৮৮	৭	২৪	সোম	৫ ঘ ২৬ মি	৬ ঘ ৪৩ মি
১৮৯	৮	২৫	মঙ্গল	৫ ঘ ২৭ মি	৬ ঘ ৪৩ মি
১৯০	৯	২৬	বুধ	৫ ঘ ২৭ মি	৬ ঘ ৪৩ মি
১৯১	১০	২৭	বৃহস্পতি	৫ ঘ ২৭ মি	৬ ঘ ৪৩ মি
১৯২	১১	২৮	শুক্র	৫ ঘ ২৭ মি	৬ ঘ ৪৩ মি
১৯৩	১২	২৯	শনি	৫ ঘ ২৭ মি	৬ ঘ ৪৩ মি
১৯৪	১৩	৩০	রবি	৫ ঘ ২৮ মি	৬ ঘ ৪৩ মি
১৯৫	১৪	৩১	সোম	৫ ঘ ২৮ মি	৬ ঘ ৪৩ মি
১৯৬	১৫	৩২	মঙ্গল	৫ ঘ ২৮ মি	৬ ঘ ৪৩ মি
		শ্রাবণ			
১৯৭	১৬	১	বুধ	৫ ঘ ২৯ মি	৬ ঘ ৪২ মি
১৯৮	১৭	২	বৃহস্পতি	৫ ঘ ২৯ মি	৬ ঘ ৪২ মি
১৯৯	১৮	৩	শুক্র	৫ ঘ ৩০ মি	৬ ঘ ৪২ মি
২০০	১৯	৪	শনি	৫ ঘ ৩০ মি	৬ ঘ ৪২ মি
২০১	২০	৫	রবি	৫ ঘ ৩০ মি	৬ ঘ ৪১ মি
২০২	২১	৬	সোম	৫ ঘ ৩১ মি	৬ ঘ ৪১ মি
২০৩	২২	৭	মঙ্গল	৫ ঘ ৩১ মি	৬ ঘ ৪১ মি
২০৪	২৩	৮	বুধ	৫ ঘ ৩২ মি	৬ ঘ ৪০ মি
২০৫	২৪	৯	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৩২ মি	৬ ঘ ৪০ মি
২০৬	২৫	১০	শুক্র	৫ ঘ ৩৩ মি	৬ ঘ ৪০ মি
২০৭	২৬	১১	শনি	৫ ঘ ৩৩ মি	৬ ঘ ৩৯ মি
২০৮	২৭	১২	রবি	৫ ঘ ৩৪ মি	৬ ঘ ৩৯ মি
২০৯	২৮	১৩	সোম	৫ ঘ ৩৪ মি	৬ ঘ ৩৮ মি
২১০	২৯	১৪	মঙ্গল	৫ ঘ ৩৫ মি	৬ ঘ ৩৮ মি
২১১	৩০	১৫	বুধ	৫ ঘ ৩৫ মি	৬ ঘ ৩৭ মি
২১২	৩১	১৬	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৩৬ মি	৬ ঘ ৩৬ মি

কৃষ্ণপঙ্কের অর্ধচন্দ্র ৩ তা ১ পু ৫ ঘ ২ মি
 পূর্ণিমা ১০ তা ১ প ১ ঘ ৮ মি
 কৃষ্ণপঙ্কের অর্ধচন্দ্র ১১ তা ১ ঐ ৪ ঘ ৩০ মি
 অমাবস্যা ১৮ তা ১ ঐ ৮ ঘ ৩৪ মি

জুলাই রমজান

চন্দ্রোদয়

মকিঃ

চন্দ্রাঙ্ক

১	১	পু	১ ঘ ১৫ মি	প	১ ঘ ১ মি	প	৮ ঘ ৪৬ মি
২	২		৮ ঘ ১৮ মি		১ ঘ ৫২ মি		৯ ঘ ৩৬ মি
৩	৩		৯ ঘ ২২ মি		৩ ঘ ৫৫ মি		১০ ঘ ২৫ মি
৪	৪		১০ ঘ ২৩ মি		৪ ঘ ৪২ মি		১১ ঘ ১০ মি
৫	৫		১১ ঘ ২৪ মি		৫ ঘ ৪১ মি		১১ ঘ ৫৪ মি
৬	৬	প	০ ঘ ২২ মি		৬ ঘ ৩১ মি		
৭	৭		১ ঘ ১২ মি		৭ ঘ ২০ মি	পু	০ ঘ ৩৬ মি
৮	৮		২ ঘ ১২ মি		৮ ঘ ১০ মি		১ ঘ ১৬ মি
৯	৯		৩ ঘ ১৬ মি		৯ ঘ ০ মি		১ ঘ ৫৭ মি
১০	১০		৪ ঘ ১৩ মি		১০ ঘ ৫২ মি		২ ঘ ৪১ মি
১১	১১		৫ ঘ ২ মি		১০ ঘ ৪৫ মি		৩ ঘ ২২ মি
১২	১২		৬ ঘ ৩ মি		১১ ঘ ৩৭ মি		৪ ঘ ২০ মি
১৩	১৩		৬ ঘ ৫৩ মি				৫ ঘ ১১ মি
১৪	১৪		৭ ঘ ৪০ মি	পু	০ ঘ ২৭ মি		৬ ঘ ২ মি
১৫	১৫		৮ ঘ ১২ মি		১ ঘ ১৭ মি		৬ ঘ ৫৮ মি
১৬	১৬		৯ ঘ ২ মি		২ ঘ ৮ মি		৭ ঘ ৫০ মি
১৭	১৭		৯ ঘ ৩৮ মি		২ ঘ ৫০ মি		৮ ঘ ৪১ মি
১৮	১৮		১০ ঘ ১৪ মি		৩ ঘ ৩২ মি		৯ ঘ ২২ মি
১৯	১৯		১০ ঘ ৪৮ মি		৪ ঘ ১৫ মি		১০ ঘ ২০ মি
২০	২০		১১ ঘ ২৩ মি		৪ ঘ ৫৭ মি		১১ ঘ ২ মি
২১	২১		১১ ঘ ৫২ মি		৫ ঘ ৩২ মি		১১ ঘ ৫২ মি
২২	২২				৬ ঘ ২২ মি	প	০ ঘ ৪২ মি
২৩	২৩	পু	০ ঘ ৩৭ মি		৭ ঘ ৮ মি		১ ঘ ৪২ মি
২৪	২৪		১ ঘ ১২ মি		৭ ঘ ৫৬ মি		২ ঘ ৩৬ মি
২৫	২৫		২ ঘ ৫ মি		৮ ঘ ৪২ মি		৩ ঘ ৩৫ মি
২৬	২৬		২ ঘ ৫৭ মি		৯ ঘ ৪৫ মি		৪ ঘ ৩৪ মি
২৭	২৭		৩ ঘ ৫৫ মি		১০ ঘ ৪৫ মি		৫ ঘ ৩৫ মি
২৮	২৮		৪ ঘ ৫৫ মি		১১ ঘ ৪৫ মি		৬ ঘ ৩২ মি
২৯	২৯		৬ ঘ ১ মি	প	০ ঘ ৪৬ মি		৭ ঘ ২৭ মি
৩০	৩০		৭ ঘ ৭ মি		১ ঘ ৪৪ মি		৮ ঘ ১৭ মি
৩১	১		৮ ঘ ১১ মি		২ ঘ ৪০ মি		৯ ঘ ৮ মি

শওরাল

আগষ্ট মাসের ৩১ দিন। ১৭ আষাঢ়—১৬ ভাদ্র। ১৭ ওহাল
—৩ জ্যৈষ্ঠ।

১১ আগষ্ট, ২৭ আষাঢ়, সোমবারে রাধাপূর্ণিমা ছেতু, এবং
২০, ২১ আগষ্ট, ৫, ৬ ভাদ্র, বুধ, বৃহস্পতিবারে কল্যাণী
প্রযুক্ত অফিসাদি বন্ধ।

বৎসর দিন	আগষ্ট	আষাঢ়	বার	সূর্যোদয়	সূর্যাস্ত
১১৩	১	১৭	শুক্র	৫ ঘ ৩৬ মি	৬ ঘ ৩৬ মি
১১৪	২	১৮	শনি	৫ ঘ ৩৬ মি	৬ ঘ ৩৬ মি
১১৫	৩	১৯	রবি	৫ ঘ ৩৬ মি	৬ ঘ ৩৫ মি
১১৬	৪	২০	সোম	৫ ঘ ৩৭ মি	৬ ঘ ৩৫ মি
১১৭	৫	২১	মঙ্গল	৫ ঘ ৩৭ মি	৬ ঘ ৩৪ মি
১১৮	৬	২২	বুধ	৫ ঘ ৩৮ মি	৬ ঘ ৩৪ মি
১১৯	৭	২৩	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৩৮ মি	৬ ঘ ৩৩ মি
১২০	৮	২৪	শুক্র	৫ ঘ ৩৯ মি	৬ ঘ ৩২ মি
১২১	৯	২৫	শনি	৫ ঘ ৩৯ মি	৬ ঘ ৩২ মি
১২২	১০	২৬	রবি	৫ ঘ ৩৯ মি	৬ ঘ ৩১ মি
১২৩	১১	২৭	সোম	৫ ঘ ৪০ মি	৬ ঘ ৩১ মি
১২৪	১২	২৮	মঙ্গল	৫ ঘ ৪০ মি	৬ ঘ ৩০ মি
১২৫	১৩	২৯	বুধ	৫ ঘ ৪০ মি	৬ ঘ ২৯ মি
১২৬	১৪	৩০	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৪১ মি	৬ ঘ ২৮ মি
১২৭	১৫	৩১	শুক্র	৫ ঘ ৪১ মি	৬ ঘ ২৭ মি
১২৮	১৬	১	শনি	৫ ঘ ৪২ মি	৬ ঘ ২৭ মি
১২৯	১৭	২	রবি	৫ ঘ ৪২ মি	৬ ঘ ২৬ মি
১৩০	১৮	৩	সোম	৫ ঘ ৪৩ মি	৬ ঘ ২৬ মি
১৩১	১৯	৪	মঙ্গল	৫ ঘ ৪৩ মি	৬ ঘ ২৫ মি
১৩২	২০	৫	বুধ	৫ ঘ ৪৩ মি	৬ ঘ ২৪ মি
১৩৩	২১	৬	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৪৩ মি	৬ ঘ ২৩ মি
১৩৪	২২	৭	শুক্র	৫ ঘ ৪৩ মি	৬ ঘ ২২ মি
১৩৫	২৩	৮	শনি	৫ ঘ ৪৪ মি	৬ ঘ ২১ মি
১৩৬	২৪	৯	রবি	৫ ঘ ৪৪ মি	৬ ঘ ২০ মি
১৩৭	২৫	১০	সোম	৫ ঘ ৪৪ মি	৬ ঘ ১৯ মি
১৩৮	২৬	১১	মঙ্গল	৫ ঘ ৪৫ মি	৬ ঘ ১৮ মি
১৩৯	২৭	১২	বুধ	৫ ঘ ৪৫ মি	৬ ঘ ১৭ মি
১৪০	২৮	১৩	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৪৬ মি	৬ ঘ ১৭ মি
১৪১	২৯	১৪	শুক্র	৫ ঘ ৪৬ মি	৬ ঘ ১৬ মি
১৪২	৩০	১৫	শনি	৫ ঘ ৪৬ মি	৬ ঘ ১৬ মি
১৪৩	৩১	১৬	রবি	৫ ঘ ৪৬ মি	৬ ঘ ১৫ মি

কৃতপক্ষের অর্ধতল	৪ ভা	পূ	১১ ঘ	১ মি
পূর্ণিমা	১২ ভা	৫	০ ঘ	০৭ মি
কৃতপক্ষের অর্ধতল	১০ ভা	৬	৬ ঘ	৫২ মি
অধিবাস	১৭ ভা	৫	৪ ঘ	১৪ মি

আগন্ত শওয়াল		চন্দ্রোদয়		দক্ষিণ		চন্দ্রাঙ্ক	
১	২	পূ	২ ঘ ১৫ মি	প	৩ ঘ ৩৫ মি	প	২ ঘ ৫১ মি
২	৩		১০ ঘ ১৪ মি		৪ ঘ ২৬ মি		১০ ঘ ৩৩ মি
৩	৪		১১ ঘ ১৪ মি		৫ ঘ ১৭ মি		১১ ঘ ১৫ মি
৪	৫	প	০ ঘ ১৩ মি		৬ ঘ ৭ মি		১১ ঘ ৫৭ মি
৫	৬		১ ঘ ১১ মি		৬ ঘ ৫৮ মি		
৬	৭		২ ঘ ৮ মি		৭ ঘ ৪৯ মি	পূ	০ ঘ ৪২ মি
৭	৮		৩ ঘ ৩ মি		৮ ঘ ৪০ মি		১ ঘ ২৮ মি
৮	৯		৩ ঘ ৫৮ মি		৯ ঘ ৩২ মি		২ ঘ ১৫ মি
৯	১০		৪ ঘ ৪৯ মি	১০	১০ ঘ ২৩ মি		৩ ঘ ৬ মি
১০	১১		৫ ঘ ৩৬ মি	১১	১১ ঘ ১৩ মি		৩ ঘ ৫৮ মি
১১	১২		৬ ঘ ১২ মি				৪ ঘ ৫২ মি
১২	১৩		৭ ঘ ১ মি	পূ	০ ঘ ০ মি		৫ ঘ ৪৬ মি
১৩	১৪		৭ ঘ ৩২ মি		০ ঘ ৪৬ মি		৬ ঘ ৩৪ মি
১৪	১৫		৮ ঘ ১৪ মি		১ ঘ ৩০ মি		৭ ঘ ২৪ মি
১৫	১৬		৮ ঘ ৪৭ মি		২ ঘ ১২ মি		৮ ঘ ১৫ মি
১৬	১৭		৯ ঘ ২১ মি		২ ঘ ৫৪ মি		৯ ঘ ৪ মি
১৭	১৮		৯ ঘ ৫৬ মি		৩ ঘ ৩৫ মি		৯ ঘ ৫২ মি
১৮	১৯		১০ ঘ ৩৩ মি		৪ ঘ ১৭ মি		১০ ঘ ৪২ মি
১৯	২০		১১ ঘ ১৩ মি		৫ ঘ ১ মি		১১ ঘ ৩৪ মি
২০	২১		১১ ঘ ৫৬ মি		৫ ঘ ৪৭ মি	প	০ ঘ ২৪ মি
২১	২২				৬ ঘ ৩৭ মি		১ ঘ ২১ মি
২২	২৩	পূ	০ ঘ ৪৩ মি		৭ ঘ ৩০ মি		২ ঘ ১৮ মি
২৩	২৪		১ ঘ ৩৮ মি		৮ ঘ ২৭ মি		৩ ঘ ১৬ মি
২৪	২৫		২ ঘ ৩৫ মি		৯ ঘ ২৫ মি		৪ ঘ ১৪ মি
২৫	২৬		৩ ঘ ৩২ মি	১০	১০ ঘ ২৬ মি		৫ ঘ ১০ মি
২৬	২৭		৪ ঘ ৪৫ মি	১১	১১ ঘ ২৬ মি		৬ ঘ ৩ মি
২৭	২৮		৫ ঘ ৫২ মি	প	০ ঘ ২৫ মি		৬ ঘ ৪৪ মি
২৮	২৯		৬ ঘ ৫৬ মি		১ ঘ ২১ মি		৭ ঘ ৪১ মি
শ্রীলক্ষ্মী							
২৯	১		৮ ঘ ০ মি		২ ঘ ১৫ মি		৮ ঘ ২৬ মি
৩০	২		৯ ঘ ১ মি		৩ ঘ ৮ মি		৯ ঘ ১০ মি
৩১	৩		১০ ঘ ৩ মি		৪ ঘ ০ মি		৯ ঘ ৫৩ মি

সেপ্টেম্বর মাসের ৩০ দিন। ১৭ ভাদ্র—১৫ আশ্বিন ৮৪ জীবনকদ
—৪ জীবনকদ ।

২৪ সেপ্টেম্বর ৯ আশ্বিন, বুধবারে, মহালয়া হেতু, এক

২৮ সেপ্টেম্বর ৫ আক্টোবর, ১৬—২০ আশ্বিন, রবি—রবিবারে
দুর্গোৎসবপ্রযুক্ত অফিসালি বন্ধ ।

বৎসর দিন/সেপ্ট	ভাদ্র	বার	সূর্যোদয়	সূর্যাস্ত
২৪৪ ১	১৭	সোম	৫ ঘ ৪৬ মি	১৪ মি
২৪৫ ২	১৮	মঙ্গল	৫ ঘ ৪৬ মি	১৩ মি
২৪৬ ৩	১৯	বুধ	৫ ঘ ৪৬ মি	১২ মি
২৪৭ ৪	২০	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৪৭ মি	১১ মি
২৪৮ ৫	২১	শুক্র	৫ ঘ ৪৭ মি	১০ মি
২৪৯ ৬	২২	শনি	৫ ঘ ৪৮ মি	৯ মি
২৫০ ৭	২৩	রবি	৫ ঘ ৪৮ মি	৮ মি
২৫১ ৮	২৪	সোম	৫ ঘ ৪৮ মি	৭ মি
২৫২ ৯	২৫	মঙ্গল	৫ ঘ ৪৯ মি	৬ মি
২৫৩ ১০	২৬	বুধ	৫ ঘ ৪৯ মি	৫ মি
২৫৪ ১১	২৭	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৫০ মি	৪ মি
২৫৫ ১২	২৮	শুক্র	৫ ঘ ৫০ মি	৩ মি
২৫৬ ১৩	২৯	শনি	৫ ঘ ৫০ মি	২ মি
২৫৭ ১৪	৩০	রবি	৫ ঘ ৫১ মি	১ মি
২৫৮ ১৫	৩১	সোম	৫ ঘ ৫১ মি	০ মি
আশ্বিন				
২৫৯ ১৬	১	মঙ্গল	৫ ঘ ৫১ মি	৫৯ মি
২৬০ ১৭	২	বুধ	৫ ঘ ৫১ মি	৫৮ মি
২৬১ ১৮	৩	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৫২ মি	৫৭ মি
২৬২ ১৯	৪	শুক্র	৫ ঘ ৫২ মি	৫৬ মি
২৬৩ ২০	৫	শনি	৫ ঘ ৫২ মি	৫৫ মি
২৬৪ ২১	৬	রবি	৫ ঘ ৫২ মি	৫৪ মি
২৬৫ ২২	৭	সোম	৫ ঘ ৫২ মি	৫৩ মি
২৬৬ ২৩	৮	মঙ্গল	৫ ঘ ৫৩ মি	৫২ মি
২৬৭ ২৪	৯	বুধ	৫ ঘ ৫৩ মি	৫১ মি
২৬৮ ২৫	১০	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৫৩ মি	৫০ মি
২৬৯ ২৬	১১	শুক্র	৫ ঘ ৫৪ মি	৪৯ মি
২৭০ ২৭	১২	শনি	৫ ঘ ৫৪ মি	৪৮ মি
২৭১ ২৮	১৩	রবি	৫ ঘ ৫৪ মি	৪৭ মি
২৭২ ২৯	১৪	সোম	৫ ঘ ৫৪ মি	৪৬ মি
২৭৩ ৩০	১৫	মঙ্গল	৫ ঘ ৫৪ মি	৪৫ মি

কৃষ্ণপঙ্কজের অর্ধচন্দ্র	২ ডা	প	৭ ঘ ৪৭ মি
পূর্ণিমা	৩ ডা	ঐ	৭ ঘ ৩৮ মি
কৃষ্ণপঙ্কজের অর্ধচন্দ্র	১৮ ডা	ঐ	৭ ঘ ২৩ মি
অমাবস্যা	২৫ ডা	ঐ	০ ঘ ৬ মি

সেপ্ট জীলকদ		চন্দ্রোদয়		সন্ধিগত		চন্দ্রাস্ত	
১	৪	পূ ১১ ঘ	২ মি	প ৪ ঘ	৫২ মি	প ১০ ঘ	৩৮ মি
২	৫	প ০ ঘ	২ মি	৫ ঘ	৪৫ মি	১১ ঘ	২৫ মি
৩	৬	১ ঘ	০ মি	৬ ঘ	৩৭ মি		
৪	৭	১ ঘ	৫৪ মি	৭ ঘ	২২ মি	পূ ০ ঘ	১৩ মি
৫	৮	২ ঘ	৪৮ মি	৮ ঘ	২০ মি	১ ঘ	২ মি
৬	৯	৩ ঘ	৩৬ মি	৯ ঘ	১০ মি	১ ঘ	৫৩ মি
৭	১০	৪ ঘ	২০ মি	১০ ঘ	৫৮ মি	২ ঘ	৪৬ মি
৮	১১	৫ ঘ	৫০ মি	১০ ঘ	৪৪ মি	৩ ঘ	৩২ মি
৯	১২	৫ ঘ	৩৮ মি	১১ ঘ	২৮ মি	৪ ঘ	৩১ মি
১০	১৩	৬ ঘ	১৫ মি			৫ ঘ	২১ মি
১১	১৪	৬ ঘ	৫১ মি	পূ ০ ঘ	১১ মি	৬ ঘ	১০ মি
১২	১৫	৭ ঘ	২২ মি	০ ঘ	৫৩ মি	৭ ঘ	০ মি
১৩	১৬	৭ ঘ	৫৮ মি	১ ঘ	৩৪ মি	৭ ঘ	৪২ মি
১৪	১৭	৮ ঘ	৩২ মি	২ ঘ	১৬ মি	৮ ঘ	৩৮ মি
১৫	১৮	৯ ঘ	১১ মি	২ ঘ	৫২ মি	৯ ঘ	২২ মি
১৬	১৯	৯ ঘ	৫১ মি	৩ ঘ	৪৪ মি	১০ ঘ	২১ মি
১৭	২০	১০ ঘ	৩৬ মি	৪ ঘ	৩১ মি	১১ ঘ	১৩ মি
১৮	২১	১১ ঘ	২৬ মি	৫ ঘ	২১ মি	প ০ ঘ	৮ মি
১৯	২২			৬ ঘ	১৫ মি	১ ঘ	৫ মি
২০	২৩	পূ ০ ঘ	২০ মি	৭ ঘ	১১ মি	২ ঘ	১ মি
২১	২৪	১ ঘ	২০ মি	৮ ঘ	২ মি	২ ঘ	৫৮ মি
২২	২৫	২ ঘ	১২ মি	৯ ঘ	৮ মি	৩ ঘ	৫১ মি
২৩	২৬	৩ ঘ	২২ মি	১০ ঘ	৬ মি	৪ ঘ	৩২ মি
২৪	২৭	৪ ঘ	৩৪ মি	১১ ঘ	৩ মি	৫ ঘ	২৭ মি
২৫	২৮	৫ ঘ	৩৮ মি	১১ ঘ	৫৮ মি	৬ ঘ	১৩ মি
২৬	২৯	৬ ঘ	৪২ মি	প ০ ঘ	৫৩ মি	৭ ঘ	০ মি
জীলহর							
২৭	১	৭ ঘ	৪৪ মি	১ ঘ	৪৭ মি	৭ ঘ	৪৪ মি
২৮	২	৮ ঘ	৪২ মি	২ ঘ	৪১ মি	৮ ঘ	২২ মি
২৯	৩	৯ ঘ	৫১ মি	৩ ঘ	৩৫ মি	৯ ঘ	১৭ মি
৩০	৪	১০ ঘ	৪২ মি	৪ ঘ	২৮ মি	১০ ঘ	৫ মি

অক্টোবর মাসের ৩১ দিন। ১৬ আশ্বিন—১৫ কার্তিক। ৫ জ্যৈষ্ঠ—৫ মহররম।

২, ১০ অক্টোবর, ২৪, ২৫ আশ্বিন, বৃহস্পতি, শুক্রবারে লক্ষ্মীপূজা হেতুক,
২৪, ২৫ অক্টোবর, ৮, ৯ কার্তিক, শুক্র, শনিবারে শ্যামা পূজাপ্রযুক্ত
অফিসালি বন্ধ।

এবং ২৬ অক্টোবর ১০ কার্তিক রবিবারে ভ্রাতৃত্বদ্বিতীয় পার্শ্ব হইবে।

বঙ্গাব্দ দিন	অক্টো	আশ্বিন	বার	সূর্যোদয়	সূর্যাস্ত
১৭৪	১	১৬	বুধ	৫ ঘ ৫৫ মি	৫ ঘ ৪৫ মি
১৭৫	২	১৭	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৫৫ মি	৫ ঘ ৪৪ মি
১৭৬	৩	১৮	শুক্র	৫ ঘ ৫৫ মি	৫ ঘ ৪৩ মি
১৭৭	৪	১৯	শনি	৫ ঘ ৫৫ মি	৫ ঘ ৪৩ মি
১৭৮	৫	২০	রবি	৫ ঘ ৫৬ মি	৫ ঘ ৪২ মি
১৭৯	৬	২১	সোম	৫ ঘ ৫৬ মি	৫ ঘ ৪১ মি
১৮০	৭	২২	মঙ্গল	৫ ঘ ৫৬ মি	৫ ঘ ৪০ মি
১৮১	৮	২৩	বুধ	৫ ঘ ৫৬ মি	৫ ঘ ৩৯ মি
১৮২	৯	২৪	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৫৭ মি	৫ ঘ ৩৮ মি
১৮৩	১০	২৫	শুক্র	৫ ঘ ৫৭ মি	৫ ঘ ৩৭ মি
১৮৪	১১	২৬	শনি	৫ ঘ ৫৭ মি	৫ ঘ ৩৬ মি
১৮৫	১২	২৭	রবি	৫ ঘ ৫৮ মি	৫ ঘ ৩৫ মি
১৮৬	১৩	২৮	সোম	৫ ঘ ৫৮ মি	৫ ঘ ৩৪ মি
১৮৭	১৪	২৯	মঙ্গল	৫ ঘ ৫৮ মি	৫ ঘ ৩৩ মি
১৮৮	১৫	৩০	বুধ	৫ ঘ ৫৯ মি	৫ ঘ ৩২ মি
১৮৯	১৬	৩১	বৃহস্পতি	৫ ঘ ৫৯ মি	৫ ঘ ৩২ মি
		কার্তিক			
১৯০	১৭	১	শুক্র	৫ ঘ ৫৯ মি	৫ ঘ ৩১ মি
১৯১	১৮	২	শনি	৬ ঘ ০ মি	৫ ঘ ৩০ মি
১৯২	১৯	৩	রবি	৬ ঘ ০ মি	৫ ঘ ২৯ মি
১৯৩	২০	৪	সোম	৬ ঘ ১ মি	৫ ঘ ২৯ মি
১৯৪	২১	৫	মঙ্গল	৬ ঘ ২ মি	৫ ঘ ২৮ মি
১৯৫	২২	৬	বুধ	৬ ঘ ২ মি	৫ ঘ ২৭ মি
১৯৬	২৩	৭	বৃহস্পতি	৬ ঘ ২ মি	৫ ঘ ২৬ মি
১৯৭	২৪	৮	শুক্র	৬ ঘ ৩ মি	৫ ঘ ২৫ মি
১৯৮	২৫	৯	শনি	৬ ঘ ৩ মি	৫ ঘ ২৪ মি
১৯৯	২৬	১০	রবি	৬ ঘ ৪ মি	৫ ঘ ২৪ মি
২০০	২৭	১১	সোম	৬ ঘ ৪ মি	৫ ঘ ২৪ মি
২০১	২৮	১২	মঙ্গল	৬ ঘ ৫ মি	৫ ঘ ২৩ মি
২০২	২৯	১৩	বুধ	৬ ঘ ৬ মি	৫ ঘ ২৩ মি
২০৩	৩০	১৪	বৃহস্পতি	৬ ঘ ৬ মি	৫ ঘ ২২ মি
২০৪	৩১	১৫	শুক্র	৬ ঘ ৭ মি	৫ ঘ ২১ মি

শ্রুপকের অর্ধচন্দ্র ২ ডাং পু ৮ ঘ ২৭ মি
 পূর্ণিমা ১০ ডাং প ০ ঘ ২৭ মি
 কৃষ্ণপকের অর্ধচন্দ্র ১৮ ডাং পু ৬ ঘ ৭ মি
 অমাবস্যা ২৪ ডাং প ২ ঘ ৪ মি

অক্ জীলহজ		চন্দ্রোদয়		দক্ষিণ		চন্দ্রাস	
১	৫	পু	১১ ঘ ৪৮ মি প	৫ ঘ ২৩ মি প	১০ ঘ ৫৬ মি		
২	৬	প	০ ঘ ৪৩ মি	৬ ঘ ১৫ মি	১১ ঘ ৪৭ মি		
৩	৭		১ ঘ ৩৩ মি	৭ ঘ ৬ মি			
৪	৮		২ ঘ ১৮ মি	৭ ঘ ৫৫ মি পু	০ ঘ ৪১ মি		
৫	৯		৩ ঘ ০ মি	৮ ঘ ৪২ মি	১ ঘ ৩৪ মি		
৬	১০		৩ ঘ ৩২ মি	৯ ঘ ২৭ মি	২ ঘ ৩৭ মি		
৭	১১		৪ ঘ ১৫ মি	১০ ঘ ২ মি	৩ ঘ ১৮ মি		
৮	১২		৪ ঘ ৫০ মি	১০ ঘ ৫২ মি	৪ ঘ ৭ মি		
৯	১৩		৫ ঘ ২৪ মি	১১ ঘ ৩৩ মি	৪ ঘ ৫৭ মি		
১০	১৪		৫ ঘ ৫৮ মি		৫ ঘ ৪৬ মি		
১১	১৫		৬ ঘ ৩৩ মি পু	০ ঘ ১৫ মি	৬ ঘ ৩৫ মি		
১২	১৬		৭ ঘ ১১ মি	০ ঘ ৫৭ মি	৭ ঘ ২৪ মি		
১৩	১৭		৭ ঘ ৫০ মি	১ ঘ ৪২ মি	৮ ঘ ১২ মি		
১৪	১৮		৮ ঘ ৩৪ মি	২ ঘ ২৮ মি	৯ ঘ ২ মি		
১৫	১৯		৯ ঘ ২০ মি	৩ ঘ ১৮ মি	১০ ঘ ৫ মি		
১৬	২০		১০ ঘ ১৩ মি	৪ ঘ ২ মি	১০ ঘ ৫২ মি		
১৭	২১		১১ ঘ ২ মি	৫ ঘ ৩ মি	১১ ঘ ৫৫ মি		
১৮	২২			৬ ঘ ০ মি প	০ ঘ ৪২ মি		
১৯	২৩		১ ঘ ২ মি	৬ ঘ ৫৬ মি	১ ঘ ৪০ মি		
২০	২৪		১ ঘ ১২ মি	৭ ঘ ৫৩ মি	২ ঘ ৩০ মি		
২১	২৫		২ ঘ ১৫ মি	৮ ঘ ৪৮ মি	৩ ঘ ১৭ মি		
২২	২৬		৩ ঘ ১৮ মি	৯ ঘ ৪৩ মি	৪ ঘ ৩ মি		
২৩	২৭		৪ ঘ ২১ মি	১০ ঘ ৩৭ মি	৪ ঘ ৪৮ মি		
২৪	২৮		৫ ঘ ২৪ মি	১১ ঘ ৩০ মি	৫ ঘ ৩১ মি		
২৫	২৯		৬ ঘ ২২ মি প	০ ঘ ২৫ মি	৬ ঘ ১৭ মি		
২৬	৩০		৭ ঘ ৩১ মি	১ ঘ ১২ মি	৭ ঘ ৩ মি		
বহরম							
২৭	১		৮ ঘ ৩৪ মি	২ ঘ ১৫ মি	৭ ঘ ৫৪ মি		
২৮	২		৯ ঘ ৩৪ মি	৩ ঘ ১০ মি	৮ ঘ ৪৪ মি		
২৯	৩		১০ ঘ ৩৪ মি	৪ ঘ ৬ মি	৯ ঘ ৩৮ মি		
৩০	৪		১১ ঘ ২৭ মি	৪ ঘ ৫২ মি	১০ ঘ ২২ মি		
৩১	৫		০ ঘ ১৬ মি	৫ ঘ ৫০ মি	১১ ঘ ২৬ মি		

নোবেম্বর মাসের ৩০ দিন। ১৬ কাৰ্ত্তিক—১৫ অগুহায়ণ। ৬ মহরম
— ৬ সফর ।

২, ৩ নোবেম্বর, ১৭, ১৮ কাৰ্ত্তিক, রবি সোমবারে, জগদ্ধাত্রী পূজা এবং
১৫, ১৬ নোবেম্বর, ৩০ কাৰ্ত্তিক, ১ অগুহায়ণ, শনি, রবিবারে
কাৰ্ত্তিক পূজা হেতুক অফিসাদি বন্ধ ।

বৎসর দিন	নোবে	কাৰ্ত্তিক	বার	সূর্যোদয়	সূর্যাস্ত
৩০৫	১	১৬	শনি	৬ ঘ ৮ মি	৫ ঘ ২০ মি
৩০৬	২	১৭	রবি	৬ ঘ ৮ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩০৭	৩	১৮	সোম	৬ ঘ ৯ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩০৮	৪	১৯	মঙ্গল	৬ ঘ ১০ মি	৫ ঘ ১৮ মি
৩০৯	৫	২০	বুধ	৬ ঘ ১০ মি	৫ ঘ ১৭ মি
৩১০	৬	২১	বৃহস্পতি	৬ ঘ ১১ মি	৫ ঘ ১৭ মি
৩১১	৭	২২	শুক্র	৬ ঘ ১১ মি	৫ ঘ ১৬ মি
৩১২	৮	২৩	শনি	৬ ঘ ১২ মি	৫ ঘ ১৬ মি
৩১৩	৯	২৪	রবি	৬ ঘ ১২ মি	৫ ঘ ১৬ মি
৩১৪	১০	২৫	সোম	৬ ঘ ১৩ মি	৫ ঘ ১৬ মি
৩১৫	১১	২৬	মঙ্গল	৬ ঘ ১৩ মি	৫ ঘ ১৫ মি
৩১৬	১২	২৭	বুধ	৬ ঘ ১৩ মি	৫ ঘ ১৫ মি
৩১৭	১৩	২৮	বৃহস্পতি	৬ ঘ ১৪ মি	৫ ঘ ১৫ মি
৩১৮	১৪	২৯	শুক্র	৬ ঘ ১৪ মি	৫ ঘ ১৫ মি
৩১৯	১৫	৩০	শনি	৬ ঘ ১৫ মি	৫ ঘ ১৫ মি
অগুহায়ণ					
৩২০	১৬	১	রবি	৬ ঘ ১৫ মি	৫ ঘ ১৪ মি
৩২১	১৭	২	সোম	৬ ঘ ১৬ মি	৫ ঘ ১৪ মি
৩২২	১৮	৩	মঙ্গল	৬ ঘ ১৭ মি	৫ ঘ ১৩ মি
৩২৩	১৯	৪	বুধ	৬ ঘ ১৮ মি	৫ ঘ ১৩ মি
৩২৪	২০	৫	বৃহস্পতি	৬ ঘ ১৯ মি	৫ ঘ ১৩ মি
৩২৫	২১	৬	শুক্র	৬ ঘ ২০ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩২৬	২২	৭	শনি	৬ ঘ ২০ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩২৭	২৩	৮	রবি	৬ ঘ ২১ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩২৮	২৪	৯	সোম	৬ ঘ ২২ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩২৯	২৫	১০	মঙ্গল	৬ ঘ ২২ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩৩০	২৬	১১	বুধ	৬ ঘ ২৩ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩৩১	২৭	১২	বৃহস্পতি	৬ ঘ ২৪ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩৩২	২৮	১৩	শুক্র	৬ ঘ ২৫ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩৩৩	২৯	১৪	শনি	৬ ঘ ২৫ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩৩৪	৩০	১৫	রবি	৬ ঘ ২৬ মি	৫ ঘ ১২ মি

কৃষ্ণপঙ্কেৰ অৰ্দ্ধচন্দ্র	১ তাং	পু	১ ঘ ১১ মি
• পূৰ্ণিমা	২ তাং	ই	৫ ঘ ১৫ মি
কৃষ্ণপঙ্কেৰ অৰ্দ্ধচন্দ্র	১৬ তাং	প	৩ ঘ ১৬ মি
অমাবস্যা	২০ তাং	পু	৮ ঘ ০ মি
শুদ্ধপঙ্কেৰ অৰ্দ্ধচন্দ্র	৩০ তাং	প	৯ ঘ ২১ মি

নোনে মাহৰম		চন্দ্রোদয়		সক্ৰিয়		চন্দ্রাস্ত	
১	৬ প	১ ঘ	৪ মি	প	৬ ঘ	৩৮ মি	
২	৭	১ ঘ	৪০ মি		৭ ঘ	২৪ মি	পু ০ ঘ ১৭ মি
৩	৮	২ ঘ	১৬ মি		৮ ঘ	৭ মি	১ ঘ ১১ মি
৪	৯	২ ঘ	৫২ মি		৮ ঘ	৫০ মি	২ ঘ ২ মি
৫	১০	৩ ঘ	২৪ মি		৯ ঘ	৩১ মি	২ ঘ ৫২ মি
৬	১১	৩ ঘ	৫৮ মি		১০ ঘ	১২ মি	৩ ঘ ৪১ মি
৭	১২	৪ ঘ	৩৩ মি		১০ ঘ	৫৫ মি	৪ ঘ ৩০ মি
৮	১৩	৫ ঘ	১১ মি		১১ ঘ	৩২ মি	৫ ঘ ২০ মি
৯	১৪	৫ ঘ	৫০ মি				৬ ঘ ১০ মি
১০	১৫	৬ ঘ	৩৪ মি	পু	০ ঘ	২৫ মি	৭ ঘ ৩ মি
১১	১৬	৭ ঘ	১৮ মি		১ ঘ	১৫ মি	৮ ঘ ০ মি
১২	১৭	৮ ঘ	২ মি		২ ঘ	৬ মি	৮ ঘ ৫৬ মি
১৩	১৮	৯ ঘ	৫ মি		৩ ঘ	০ মি	৯ ঘ ৫১ মি
১৪	১৯	১০ ঘ	২ মি		৩ ঘ	৫৬ মি	১০ ঘ ৪৬ মি
১৫	২০	১১ ঘ	২ মি		৪ ঘ	৫১ মি	১১ ঘ ৩৭ মি
১৬	২১				৫ ঘ	৪৬ মি	প ০ ঘ ২৭ মি
১৭	২২	পু	০ ঘ ৩ মি		৬ ঘ	৪১ মি	১ ঘ ১৪ মি
১৮	২৩		১ ঘ ৬ মি		৭ ঘ	৩৬ মি	১ ঘ ৫৮ মি
১৯	২৪		২ ঘ ৫ মি		৮ ঘ	২৫ মি	২ ঘ ৪০ মি
২০	২৫		৩ ঘ ৬ মি		৯ ঘ	১৭ মি	৩ ঘ ২৩ মি
২১	২৬		৪ ঘ ৮ মি		১০ ঘ	১০ মি	৪ ঘ ৭ মি
২২	২৭		৫ ঘ ১১ মি		১১ ঘ	৩ মি	৪ ঘ ৫১ মি
২৩	২৮		৬ ঘ ১৪ মি		১১ ঘ	৫৮ মি	৫ ঘ ৩২ মি
২৪	২৯		৭ ঘ ১৬ মি	প	০ ঘ	৫৪ মি	৬ ঘ ৩০ মি
সফর							
২৫	১	৮ ঘ	১৭ মি		১ ঘ	৫১ মি	৭ ঘ ২৫ মি
২৬	২	৯ ঘ	১৩ মি		২ ঘ	৪৬ মি	৮ ঘ ১২ মি
২৭	৩	১০ ঘ	৬ মি		৩ ঘ	৪০ মি	৯ ঘ ১৫ মি
২৮	৪	১০ ঘ	৫৩ মি		৪ ঘ	৩৩ মি	১০ ঘ ১০ মি
২৯	৫	১১ ঘ	৩৫ মি		৫ ঘ	১৮ মি	১১ ঘ ৪ মি
৩০	৬ প	০ ঘ	১৩ মি		৬ ঘ	২ মি	১১ ঘ ৫৪ মি

ডিসেম্বর মাসের ৩১ দিন। ১৬ অগুহায়ণ—১৭ পৌষ। ৭ মকর
—৭ রবীউলমুলাল।

২৫ ডিসেম্বর ১১ পৌষ বৃহস্পতিবারে, কৃষ্ণমুখে প্রযুক্ত
অফিসাদি বন্ধ।

বৎসর দিন	ডিসে	অগুহায়ণ	বার	সূর্যোদয়	সূর্যাস্ত
৩৩৫	১	১৬	সোম	৬ ঘ ২৭ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩৩৬	২	১৭	মঙ্গল	৬ ঘ ২৭ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩৩৭	৩	১৮	বুধ	৬ ঘ ২৮ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩৩৮	৪	১৯	বৃহস্পতি	৬ ঘ ২৮ মি	৫ ঘ ১২ মি
৩৩৯	৫	২০	শুক্র	৬ ঘ ২৮ মি	৫ ঘ ১৩ মি
৩৪০	৬	২১	শনি	৬ ঘ ২৯ মি	৫ ঘ ১৩ মি
৩৪১	৭	২২	রবি	৬ ঘ ২৯ মি	৫ ঘ ১৩ মি
৩৪২	৮	২৩	সোম	৬ ঘ ৩০ মি	৫ ঘ ১৩ মি
৩৪৩	৯	২৪	মঙ্গল	৬ ঘ ৩১ মি	৫ ঘ ১৩ মি
৩৪৪	১০	২৫	বুধ	৬ ঘ ৩১ মি	৫ ঘ ১৪ মি
৩৪৫	১১	২৬	বৃহস্পতি	৬ ঘ ৩২ মি	৫ ঘ ১৪ মি
৩৪৬	১২	২৭	শুক্র	৬ ঘ ৩৩ মি	৫ ঘ ১৫ মি
৩৪৭	১৩	২৮	শনি	৬ ঘ ৩৩ মি	৫ ঘ ১৫ মি
৩৪৮	১৪	২৯	রবি	৬ ঘ ৩৪ মি	৫ ঘ ১৫ মি
		পৌষ			
৩৪৯	১৫	১	সোম	৬ ঘ ৩৪ মি	৫ ঘ ১৬ মি
৩৫০	১৬	২	মঙ্গল	৬ ঘ ৩৫ মি	৫ ঘ ১৬ মি
৩৫১	১৭	৩	বুধ	৬ ঘ ৩৬ মি	৫ ঘ ১৬ মি
৩৫২	১৮	৪	বৃহস্পতি	৬ ঘ ৩৭ মি	৫ ঘ ১৭ মি
৩৫৩	১৯	৫	শুক্র	৬ ঘ ৩৭ মি	৫ ঘ ১৭ মি
৩৫৪	২০	৬	শনি	৬ ঘ ৩৮ মি	৫ ঘ ১৮ মি
৩৫৫	২১	৭	রবি	৬ ঘ ৩৮ মি	৫ ঘ ১৮ মি
৩৫৬	২২	৮	সোম	৬ ঘ ৩৯ মি	৫ ঘ ১৯ মি
৩৫৭	২৩	৯	মঙ্গল	৬ ঘ ৪০ মি	৫ ঘ ১৯ মি
৩৫৮	২৪	১০	বুধ	৬ ঘ ৪০ মি	৫ ঘ ২০ মি
৩৫৯	২৫	১১	বৃহস্পতি	৬ ঘ ৪০ মি	৫ ঘ ২০ মি
৩৬০	২৬	১২	শুক্র	৬ ঘ ৪১ মি	৫ ঘ ২০ মি
৩৬১	২৭	১৩	শনি	৬ ঘ ৪১ মি	৫ ঘ ২১ মি
৩৬২	২৮	১৪	রবি	৬ ঘ ৪১ মি	৫ ঘ ২১ মি
৩৬৩	২৯	১৫	সোম	৬ ঘ ৪২ মি	৫ ঘ ২৩ মি
৩৬৪	৩০	১৬	মঙ্গল	৬ ঘ ৪২ মি	৫ ঘ ২৪ মি
৩৬৫	৩১	১৭	বুধ	৬ ঘ ৪২ মি	৫ ঘ ২৫ মি

পূর্ণিমা	৮ তাং	প	২ ঘ ২১ মি
কৃষ্ণপক্ষের অর্ধচন্দ্র	১৫ তাং	ঐ	১১ ঘ ২০ মি
অমাবস্যা	২২ তাং	ঐ	২ ঘ ২৮ মি
শুদ্ধপক্ষের অর্ধচন্দ্র	৩০ তাং	ঐ	৭ ঘ ২ মি

ডিসে মফর		চন্দ্রোদয়		দক্ষিণস্থ		চন্দ্রাস্থ	
১	৭	প	০ ঘ ৫১ মি	প	৬ ঘ ৪৫ মি		
২	৮		১ ঘ ২৪ মি		৭ ঘ ২৭ মি	পু	০ ঘ ৪৪ মি
৩	৯		১ ঘ ৫৭ মি		৮ ঘ ৮ মি		১ ঘ ৩৪ মি
৪	১০		২ ঘ ৩২ মি		৮ ঘ ৫০ মি		২ ঘ ২২ মি
৫	১১		৩ ঘ ৮ মি		৯ ঘ ৩৩ মি		৩ ঘ ১১ মি
৬	১২		৩ ঘ ৪৬ মি	১০	৯ ঘ ১৮ মি		৪ ঘ ১ মি
৭	১৩		৪ ঘ ২৭ মি	১১	৯ ঘ ৭ মি		৪ ঘ ৫৪ মি
৮	১৪		৫ ঘ ১৪ মি				৫ ঘ ৫০ মি
৯	১৫		৬ ঘ ৩ মি	পু	০ ঘ ০ মি		৬ ঘ ৪৮ মি
১০	১৬		৬ ঘ ৫৮ মি		০ ঘ ৫৩ মি		৭ ঘ ৪৩ মি
১১	১৭		৭ ঘ ৫৭ মি		১ ঘ ৪২ মি		৮ ঘ ৪০ মি
১২	১৮		৮ ঘ ৫৭ মি		২ ঘ ৪৭ মি		৯ ঘ ৩৫ মি
১৩	১৯		৯ ঘ ৫৮ মি		৩ ঘ ৪৩ মি		১০ ঘ ২৬ মি
১৪	২০		১০ ঘ ৫৮ মি		৪ ঘ ৩৮ মি		১১ ঘ ১৪ মি
১৫	২১		১১ ঘ ৫৯ মি		৫ ঘ ৩০ মি		১১ ঘ ৫৭ মি
১৬	২২				৬ ঘ ২২ মি	প	০ ঘ ৪০ মি
১৭	২৩	পু	০ ঘ ৫৮ মি		৭ ঘ ১২ মি		১ ঘ ২১ মি
১৮	২৪		১ ঘ ৫৮ মি		৮ ঘ ৩ মি		২ ঘ ৩ মি
১৯	২৫		২ ঘ ৫৭ মি		৮ ঘ ৫৩ মি		২ ঘ ৪৫ মি
২০	২৬		৩ ঘ ৫৮ মি		৯ ঘ ৪৬ মি		৩ ঘ ৩০ মি
২১	২৭		৫ ঘ ০ মি	১০	৯ ঘ ৪১ মি		৪ ঘ ১২ মি
২২	২৮		৬ ঘ ০ মি	১১	৯ ঘ ৩৬ মি		৫ ঘ ১০ মি
২৩	২৯		৭ ঘ ০ মি	প	০ ঘ ৩১ মি		৬ ঘ ৪ মি
২৪	৩০		৭ ঘ ৫৩ মি		১ ঘ ২৬ মি		৭ ঘ ৫ মি
বরীউল							
২৫	১		৮ ঘ ৩৪ মি		২ ঘ ১২ মি		৮ ঘ ১ মি
২৬	২		৯ ঘ ৩০ মি		৩ ঘ ২ মি		৮ ঘ ৫১ মি
২৭	৩		১০ ঘ ১১ মি		৩ ঘ ৫৬ মি		৯ ঘ ৪৩ মি
২৮	৪		১০ ঘ ৪৭ মি		৪ ঘ ৩২ মি		১০ ঘ ৩৫ মি
২৯	৫		১১ ঘ ২২ মি		৫ ঘ ২২ মি		১১ ঘ ২৫ মি
৩০	৬		১১ ঘ ৫৬ মি		৬ ঘ ৩ মি		
৩১	৭	প	০ ঘ ৩০ মি		৬ ঘ ৪৫ মি	পু	০ ঘ ১৩ মি

নিম্নলিখিত পৰ্বদিন যাহাতে অকিনাদি বন্ধ হয় ।

হিন্দুদিগের পৰ্ব ।

ক্রী.পঞ্জমী
 শিবরাত্রি
 সোলসযাত্রা
 বারুণী
 জিরাযনটনী
 চড়কপূজ
 মশতর
 যানযাত্রা
 রথযাত্রা
 পুনর্নব
 রাণীপূর্ণিমা
 কুমারীমা
 যতালয়া
 দুর্গোৎসব
 লক্ষ্মীপূজা
 শ্যামাপূজা
 ভাদ্রাচীয়া
 ব্রহ্মকান্তীপূজা
 কাঠিকপূজা

৩, ৭ ফেব্রুয়ারি
 ১, ২ মার্চ
 ১৩, ১৫, ১৭, ১৮
 ২২, ৩০
 ১০, ১১ এপ্রিল
 ১২, ১৩ এপ্রিল
 ৮ জুন
 ১৩ জুন
 ১ জুলাই
 ২ জুলাই
 ১১ আগস্ট
 ২০, ২১ আগস্ট
 ২৪ সেপ্টেম্বর
 ২৮ সেপ্টেম্বর-৫ অক্টোবর
 ২, ১০ অক্টোবর
 ২৪, ২৫ অক্টোবর
 ২৬ অক্টোবর
 ২, ৩ নোবেম্বর
 ১৫, ১৬ নোবেম্বর

২৫, ২৬ মার্চ
 ১৮, ১৯ ফাল্গুন
 ৪, ৫, ৬ চৈত্র
 ১৭, ১৮ চৈত্র
 ২২, ৩০ চৈত্র
 ১১ চৈত্র ১ চৈত্রাষ
 ২৬ চৈত্রাষ
 ৩১ চৈত্রাষ
 ১৮ আষাঢ়
 ২৬ আষাঢ়
 ২৭ আষাঢ়
 ৫, ৬ ভাদ্র
 ২ আশ্বিন
 ১৩-২০ আশ্বিন
 ২৪, ২৫ আশ্বিন
 ৮, ৯ কাঠিক
 ১০ কাঠিক
 ১৭, ১৮ কাঠিক
 ৩০ কাঠিক, ১ আগহায়ণ

বৃহস্পতি, শুক্রবার
 শনি, রবিবার
 রবি, সোম, মঙ্গলবার
 শনি, রবিবার
 বৃহস্পতি, শুক্রবার
 শনি, রবিবার
 রবিবার
 শুক্রবার
 মঙ্গলবার
 বৃহস্পতি
 সোমবার
 বুধ, বৃহস্পতিবার
 বুধবার
 রবি-রবিবার
 বৃহস্পতি, শুক্রবার
 শুক্র, শনিবার
 রবিবার
 রবি, সোমবার
 শনি, রবিবার

২ দিন
 ২ দিন
 ৩ দিন
 ২ দিন
 ২ দিন
 ২ দিন
 ১ দিন
 ১ দিন
 ১ দিন
 ১ দিন
 ১ দিন
 ১ দিন
 ১ দিন
 ১ দিন
 ১ দিন
 ১ দিন
 ১ দিন
 ১ দিন

মুসলমানীয় পর্বদিন ।

সব্বইরাত	১৫ জুন	রবিবার	১ দিন
রমজান	২-৩০ জুলাই	বুধ-বুধবার	১১ দিন
ঈদ	৩১ জুলাই	বৃহস্পতিবার	১ দিন
বকরঈদ	৭ অক্টোবর	মঙ্গলবার	১ দিন
মহরম	২৬ অক্টো-৫ নোবেম্বর	রবি-বুধবার	১১ দিন

ইংরাজি বঙ্গদিন ।

নিউ ইয়র্ক ডে	(বৎসরারম্ভ)	১ জানুয়ারি	১৮ পৌষ	বুধবার
গুডফ্রাইডে	(খ্রীষ্টের মরণ দিন)	১৮ এপ্রিল	৬ বৈশাখ	শুক্রবার
কুইন্সমর্থডে	বিকটোরিয়া রানার জন্মদিন	২৪ মে	১১ চৈত্র	শনিবার
কুমসম্ ডে	খ্রীষ্টের জন্মদিন	২৬ ডিসেম্বর	১১ পৌষ	বৃহস্পতিবার

এই রূপে আকাশের ও পৃথিবীর এবং তদুভয়স্থ সমস্ত বস্তুর সৃষ্টি সাধ হইল। পরে সপ্তম দিনে ঈশ্বর আপনকৃত কর্ম সমাপ্ত করিয়া আপনকৃতকার্য্যইহাতে বিশ্রাম করিলেন। এবং এই দিন, সমস্ত সৃষ্টি ও কৃতকার্য্যইহাতে বিশ্রামের দিন হওয়াতে ঈশ্বর আশীর্বাদ করিয়া এই সপ্তম দিনকে পবিত্র করিলেন। আ ২; ১-৩।

তোমরা যদি বিশ্রামবারে কর্মইহাতে নিবৃত্ত হও, ও আমার পবিত্র দিনে আপনাদের সুখাভিলাস না কর, এবং বিশ্রাম-বারকে ভোষক দিন ও পরমেশ্বরের পবিত্র দিনকে আদরণীয় বলিয়া আপন পথে গমন ও আপন সুখাভিলাসের চেষ্টা ও বৃথাগম্য এ সকল কর্ম না করিয়া যদি তাহাকে মান্য কর, তবে তোমরা পরমেশ্বরেতে সন্তুষ্ট হইবা, ও তিনি তোমাদিগকে পৃথিবীর উচ্চস্থানে আরোহণ করাউবেন, ও তোমাদের পিতা যাকুবের অধিকার তোমাদিগকে ভোগ করাউবেন, পরমেশ্বর ইহা আপন মুখে কহিয়াছেন। যিশ ৫৮; ১৩, ১৪।

যীশু কহিলেন, বিশ্বাসবার মনুষ্যের নিমিত্তেই নিরুপিত আছে, কিন্তু মনুষ্য বিশ্বাসবারের নিমিত্তে নয়। এবং মনুষ্য-পুত্র বিশ্বাসবারের কর্তা আছেন। মার্ক ২; ২৭, ২৮।

পরে সপ্তাহের ঐ প্রথম দিবসের সন্ধ্যাসময়ে শিষ্যগণ একত্র হইয়া যিহূদীয়দের ভয়েতে দ্বার রুদ্ধ করিয়াছিল; এই কালে যীশু উপস্থিত হইয়া তাহাদের মধ্যস্থানে দাঁড়াইয়া কহিলেন, তোমাদের কল্যাণ হউক।

অপর অষ্টম দিবস গত হইলে শিষ্যগণ ঐ খোমার সহিত একত্র হইয়া দ্বার রুদ্ধ করিয়া ভিতরে ছিল, এমন সময়ে যীশু উপস্থিত হইয়া তাহাদের মধ্যস্থানে দাঁড়াইয়া কহিলেন, তোমাদের কল্যাণ হউক। যো ২০; ১২, ২৬।

সপ্তাহের প্রথম দিনে শিষ্যেরা ভোজন করিতে একত্র হইলে পৌল তাহাদের প্রতি ধর্ম কথা কহিলেন। প্রে ২০; ৭।

পবিত্র লোকদের নিমিত্তে চাঁদার বিষয়ে • • তোমরা প্রত্যেক জন আপন ২ লাভানুসারে ধন সঞ্চয় করিয়া সপ্তাহের প্রথম দিনে আপনাদের নিকটে কিছু ২ রাখ। ১ করি- ১৬; ১, ২।


আইস, প্রত্যাশার যে বাক্য আমরা স্বীকার করিয়াছি, তাহা দৃঢ় করিয়া ধরি, এবং প্রেম ও সংক্রিয়াতে পরস্পর প্রবৃত্তি দিতে মনোযোগ করি; এবং কতক লোকদের ন্যায় সভাকরণ ত্যাগ না করিয়া দিন যত নিকট দেখি, তত উপ-

দেশ করি। ইব্রী ১০; ২৩-২৫।

প্রভূর দিনেতে আমি আত্মাতে আবিস্কৃত হইলাম। ভবি ১; ১০।

কলিকাতার নন্দুখবর্ত্তি গঙ্গাতে ভাটা ও জুরারের হ্রদ মিকাপণ।

তিথি	ভাটার আরম্ভ	জুরারের আরম্ভ
অমাবস্যা	২ ঘ ৩০ মি	৮ ঘ ৪২ মি
প্রতিপদ	৩ ঘ ১৮ মি	৯ ঘ ৩০ মি
দ্বিতীয়া	৪ ঘ ৬ মি	১০ ঘ ১৮ মি
তৃতীয়া	৪ ঘ ৫৪ মি	১১ ঘ ৬ মি
চতুর্থী	৫ ঘ ৪২ মি	১১ ঘ ৫৪ মি
পঞ্চমী	৬ ঘ ৩০ মি	১২ ঘ ৪২ মি
ষষ্ঠী	৭ ঘ ১৮ মি	১ ঘ ৩০ মি
সপ্তমী	৮ ঘ ৬ মি	২ ঘ ১৮ মি
অষ্টমী	৮ ঘ ৫৪ মি	৩ ঘ ৬ মি
নবমী	৯ ঘ ৪২ মি	৩ ঘ ৫৪ মি
দশমী	১০ ঘ ৩০ মি	৪ ঘ ৪২ মি
একাদশী	১১ ঘ ১৮ মি	৫ ঘ ৩০ মি
দ্বাদশী	১২ ঘ ৬ মি	৬ ঘ ১৮ মি
ত্রয়োদশী	১২ ঘ ৫৪ মি	৭ ঘ ৬ মি
চতুর্দশী	১ ঘ ৪২ মি	৭ ঘ ৫৪ মি
পূর্ণিমা	২ ঘ ৩০ মি	৮ ঘ ৪২ মি

 গঙ্গাদি নদনদীর স্রোত প্রবল বা মন্দ থাকিতে
কদাচ উপরি লিখিত সময়ের মূলাধিক হয়।

সমস্ত পৃথিবীর লোক সংখ্যা।

পৃথিবীর খণ্ড	নিবাসী
ইউরোপ চব্বিশ কোটি চল্লিশ লক্ষ	২৪৪০০০০০০
এশিয়া বাইট কোটি	৬০০০০০০০০
আফ্রিকা সাত কোটি	৭০০০০০০০০
আমেরিকা চারি কোটি চল্লিশ লক্ষ	৪৪০০০০০০
অস্ট্রেলেশিয়া ও পলিনেশিয়া ডেড় কোটি ...	১৫০০০০০০
সমস্ত লাতানসই কোটি ত্রিশ লক্ষ	২৭৩০০০০০০

বিশেষ ২. ধর্মাবলম্বির সংখ্যা।

খ্রীষ্টোমান ত্রিশ কোটি	৩০০০০০০০
যীহুদী চল্লিশ লক্ষ ...	৪০০০০০০০
মুসলমান দশ কোটি	১০০০০০০০০
হিন্দু বারো কোটি চল্লিশ লক্ষ ...	১২৪০০০০০০
বৌদ্ধ ত্রিশ কোটি	৩০০০০০০০০
পারসী শাক ইত্যাদি	} সাড়ে চৌদ্দ কোটি ... ১৪৫০০০০০
অন্যান্য মতাবলম্বী	

সমস্ত লাতানসই কোটি ত্রিশ লক্ষ ২৭৩০০০০০০

অনন্ত কাল।

অনন্ততা! আঃ কি বোধাগম্য শব্দ। অনন্ত কালের বিষয়ে যদ্য-
পি আমরা অনেক কথা পাঠ অথবা শুক বা শ্রবণ বা মনন
ইত্যাদি করিয়া থাকি, তথাপি সে অনন্ত কাল কি? ইহার
যথার্থ তত্ত্ব সম্পূর্ণ রূপে জানিতে পারি নাই, এবং বাক্যধারাও
জানাইতে সক্ষম নহি।

অনন্ত কাল ইশ্বরের অধিব্যাপ্তি। 'অনন্ত' শব্দ প্রয়োগ হও-
য়াতে তাঁহার পরম প্রাধান্য পুকাশ পাইতেছে; কারণ অন্য
কাহারো প্রতি এই শব্দের আরোপ হইতে পারে না। অনাদি
অকর অদৃশ্য যে রাজা, কেবল তিনিই নিত্য অগম্য তেজোনি-
বাসী অধিতীর সম্রাট সচ্চিদানন্দ পরমেশ্বর। “আমি আ-
কাশে হস্ত উঠাইয়া দিব্য করি, আমিই অমর ইশ্বর,” তাঁহা বিনা
এমত কথা কহিতে কাহারো সাধ্য নাই। ‘তিনি স্বয়ংজীবী ও
জীবনের আকর; তাঁহার বিকৃতি হয় না, কিছু কল্যাণ ও অদ্য
ও মদ্যকালে সমভাবে আছেন। তাঁহার নিকটে এক দিন সহস্র
বৎসরের তুল্য, ও সহস্র বৎসর এক দিনের তুল্য। হে প্রভো,
তুমি পুরুষানুক্রমে আমাদের আশ্রয়। পূর্বতগণ উৎপন্ন হও-
নের এবং পৃথিবী ও জগৎ সৃষ্টি হওনের পূর্জাবধি তুমি অনাদি
ও অনন্ত ইশ্বর।’

অনন্তকাল দুই প্রকার অর্থাৎ ভূত ও ভাবি। ভূত অনন্তকালে
কেবল সৃষ্টিকর্তার অধিকার; কিন্তু তাঁহার বিধানুসারে ভাবি
অনন্তকালে মনুষ্যমাজেরও অধিকার। ইশ্বর বর্তমান ও ভূত ও
ভবিষ্যৎ ত্রিকাল স্বরূপ; কখনো তাঁহার আদি হয় নাই, কখনো
শেষও হইবে না। মনুষ্যের আদি হইয়াছে কিন্তু শেষ কখনই
হইবে না; সুতরাং প্রত্যেক জন স্ব ২ ক্রিয়াদির ফল অনন্তকাল
পর্যন্ত ভোগ করিবে। এতদ্বিষয়ে হিন্দুশাস্ত্রেও লেখে, যথা

অবশ্যমেব ভোক্তব্যং কৃতং কর্ম শূভাশুভং।

মাতৃকৃতং জীয়েতে কর্ম কল্প কোটি শতৈরপি ॥

অর্থাৎ শত ২ কোটি কল্প গত হইলেও কৃত কর্মানুসারে শূভাশুভ
ফল ভোগ না হইলে কর্ম কর হয় না। শত ২ কল্প কোটি দূরে
থাকুক, বরং কোটি ২ বুজানুঃ অতীত হইলে পরেও সেই অনন্ত
কালরূপ চক্র ঘূর্ণায়মান থাকিবে। অতএব বাহ্যতে আমরা মর-
ণানন্তর সুখস্থানে পরকাল যাপন করিতে পারি, এমত চেষ্টা
করা অত্যন্ত আবশ্যিক। ইশ্বরদত্ত শাস্ত্রে অনন্ত পরমাত্ম প্রাপণের

উপায় প্রকাশিত হইয়াছে, এই হেতুক ধর্মপুস্তকের কথা আলোচনা কর।

অনন্ত কালে মনুষ্যমাজেরই অধিকার আছে। মনুষ্যের এক বার সৃষ্টি হইলে আর কখনো তাহার নির্দান হয় না, ফলতঃ তাহার একত্বের বিনাশ হইতে পারে না। ইহা সৃষ্টিকর্তার নিয়ম, সুতরাং কেহই তাহার অন্যথা করিতে পারে না। পৃথিবীস্থ সমস্ত সৃষ্টির মধ্যে মানব জীবন শ্রেষ্ঠ, ও সেই জীবনের শেষ নাই; মনুষ্য সচেতন্য প্রাণী, ও তাহার চৈতন্যের শেষ হইবে না; মনুষ্যকে ২ কর্মের নিকাশ দিতে হইবে, এবং এই দায় হইতে কদাচ তাহার মুক্তি হইবে না; মনুষ্য প্রতিপাল্যরূপে পরাধীন হইয়াছে, ও কখনো স্বাধীন হইতে পারিবে না; অর্থাৎ ঈশ্বরের শাসনের বশতাপন্ন হইয়া আছে, এবং সর্বদাই থাকিবে।

পরকালই অনন্তকাল। ইহকালের সহিত পরকালের কি পর্য্যন্ত বৈপরীত্য হইতেছে। ‘পৃথিবীতে মনুষ্যের আয়ুঃ ছায়া সন্ধ্যা, অন্ধারী, আর গল্পের ন্যায় তাহার বৎসর যাপন হয়;’ কিন্তু ইহকাল তাহার শেষকাল নহে, মরণান্তর অশেষ পরকাল অবলম্বিত থাকে। সুতরাং মনুষ্যের জীবন সামান্য বা লঘুতর বিনয় নহে; কারণ অল্প দিনের নিমিত্তে সৃষ্ট না হইয়া অনন্তকালের নিমিত্তে সৃষ্ট হইয়াছে। অতএব সেই অনন্ত জীবনের অপেক্ষা ও আকাঙ্ক্ষা করা মনুষ্যমাজেরই উচিত। ফলতঃ সেই অনন্ত জীবন প্রাপণের উপায় ধর্মপুস্তকে লেখা আছে; যথা প্রভু যীশু কহিতেছেন, “যে ব্যক্তি আমার কথা শুনিয়া আমার প্রেরণকর্তাকে বিশ্বাস করে, সে অনন্ত পরমায়ুঃ পায়।”

পরকালে স্বর্গ ও নরক বলিয়া মনুষ্যদের দুই প্রকার অবস্থা হইবে, কিন্তু উভয়ই অনন্তকালস্থায়ী। ধার্মিক লোকেরা স্বর্গে গিয়া পাপ, পরীক্ষা, দুঃখ, মরণ ইত্যাদি অনিষ্ট হইতে মুক্ত হইয়া সম্পূর্ণ সুখ পাইবে; এবং নিত্য ঈশ্বর সন্দর্শন করিয়া তাহা-

দেব শরীর ও মন উভয়ই নিরন্তর থাকে, কখনো কি-
ছুই অভাব হইবে না। অতএব তাহারা ইহকালেও প্রত্যক্ষ
বস্তুর প্রতি দৃষ্টি না করিয়া অপ্রত্যক্ষ বস্তুর প্রতি দৃষ্টি করত কা-
লক্ষেপ করিয়া থাকে। কিন্তু স্বর্গে যজ্ঞে ধার্মিকেরা অনন্ত জী-
বন, তজ্জনে পাপিগণ নরকে অনন্ত মরণরূপ যাতনা ভোগ
করিবে। ইহার ভূরি ২ প্রমাণ ধর্মপুস্তকে লিখিত আছে, যথা
'ঈশ্বরের যথার্থ বিচারাজ্য প্রকাশিত হওনের ও জোন্দের দিনে
তিনি প্রত্যেক মনুষ্যকে আপন ২ কর্মানুসারে প্রতিফল দিবেন ;
বহুতঃ যাহারা ঈশ্বর্যাবলম্বন পূর্বক লোককর্ম করিয়া মহিমা ও
সম্মান ও অমরতা এই সকলের চেষ্টা করে, তাহাদিগকে অনন্ত
পরমায়ুঃ দিবেন, আর যাহারা লভ্য ধর্ম অগৃহ্য করিয়া বৈধ-
র্মের আকাবহ হয় এমন বিরোধিগণের প্রতি কোপ ও ক্রোধ
যটিবে ;' ইত্যাদি। এবং প্রভুর ঈশ্বর বচন এই ; মহাবিচারের
পরে "অধার্মিকেরা অনন্ত শাস্তি, কিন্তু ধার্মিকেরা অনন্ত পরমায়ুঃ
ভোগ করিতে যাইবে।"

হে পাঠক মহাশয়েরা, সূরমাচারের সার বাক্য অবলম্বনে
বলি, মন দিয়া শ্রবণ করিয়া অন্তরে স্থান দান কর। 'ঈশ্বর জগ-
তের প্রতি এমন দয়া করিলেন, যে আপনার অধিতীয় পুত্রকে
প্রদান করিলেন ; তাহাতে যে কেহ তাঁহাতে বিশ্বাস করিবে,
সে বিনষ্ট না হইয়া অনন্ত পরমায়ুঃ পাইবে। অন্যত্র লেখা
আছে ; যে কেহ পুত্রের প্রাণ বিশ্বাস করে, তাহার অনন্ত
পরমায়ুঃ হয় ; আর যে কেহ পুত্রকে না মানে, সে পরমায়ুর
দর্শন পায় না ; কিন্তু ঈশ্বরের ক্রোধপাত্র হইয়া থাকে।'

‘আগামি কোপহইতে পলায়ন কর।

প্রভু বীণা খিঁটেতে বিশ্বাস কর, তাহাতে পরিত্রাণপাইবা।’

পঞ্জিকানুযজিকঃ।



যিহুদীয়দের ধর্মপুস্তকে লিখিত এবং আধুনিক
যিহুদীয়দের ব্যবহৃত পার্বণ ও রাজকীয়
মাসাদির বিবরণ।

প্রাচীন আর ইদানীন্তন যিহুদীয়েরা মায়ংকালাবধি
দিবসারম্ভ গণনা করিয়া আসিতেছে। ইহার শাস্ত্রীয়
বিধান এই।

“সন্ধ্যা ও প্রতিঃকাল হইলে প্রথম দিবস হইল।”

আদিপুস্তক ১। ৫।

“এক সন্ধ্যা অবধি অন্য সন্ধ্যা পর্য্যন্ত তোমারা বিশ্রাম দিন
“পালন করিবা।”

লেবীয়পুস্তক ২৩। ৩২।

যিহুদীয় দেশে দক্ষিণায়নারম্ভ দিবসের পরিমাণ ইং
১৪ ঘণ্টা ১২ মিনিট, উত্তরায়নারম্ভে ৯ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট
হয়; কিন্তু প্রতি দিবস চারি অংশে অথবা ১২ ঘড়িতে
বিভক্ত করা যাইত। ঐ ১২ ঘড়ি ইংরাজী ঘণ্টাবলির
সহিত কেবল উভয় বিষুবকালে এক থাকিত। তন্নিম্ন
অন্য সময়ে ঘড়ির হ্রাস বৃদ্ধি হইত। সূর্যোদয়াবধি ঘড়ির
গণনারম্ভ হইত, কিন্তু ৬ ঘড়ি মধ্যাহ্ন সময়ে সর্বদাই
পড়িত।

প্রথমতঃ যিহুদীয়েরা রাজ্যিমামের তিন অংশ করিত,
পরে রোমীয় লোকদের শাসনকালে অন্যদেশীয়দের ন্যায়
চারি প্রহরে বিভক্ত করিত; ইহার শাস্ত্রীয় প্রমাণ।

“তোমরা সচেতন হইয়া থাক, কেননা গৃহের কর্তা সারাকালে (১ প্রহরে,) কি অৰ্দ্ধ রাতে (২ প্রহরে) কি তৃতীয় প্রহরে কি প্রাতঃকালে (৪ প্রহরে) কখন আসিবেন, তাহা তোমরা জান না”

মার্ক ১৩। ৩৫।

অতি প্রাচীন যিহুদীয়েরা মাস সকলের কোন বিশেষ নাম না রাখিয়া প্রথম দ্বিতীয় ইত্যাদি ক্রমে গণনা করিত; কিন্তু মুসার কালাবধি মাস সকল পঞ্চালিখিত নামানুসারে বিখ্যাত হইয়াছে।

যিহুদীয় মাস সকল মুসলমানদিগের রীতিক্রমে নূতন চন্দ্র প্রকাশ দিবসাবধি প্রবৃত্ত হয়; অতএব এতদ্দেশীয় প্রচলিত মাস সকলের সহিত সূক্ষ্মরূপে মিলে না। তথাচ উভয় মতের স্থূল এক্ষেত্র এতরূপে করা যায়।

প্রাচীন পার্শ্ব মাস গণনাক্রম।

১ আবীব	কিষা	নীসান	বৈশাখ
২ সিব	কিষা	ইয়ার	জ্যৈষ্ঠ
৩ সীবান			আশাঢ়
৪ তমুস			শ্রাবণ
৫ আব			ভাদ্র
৬ ইলুল			আশ্বিন
৭ এখানীম	কিষা	টিশ্রী	কান্তিক
৮ বুল	কিষা	মারেশ্বান	অগ্রহায়ণ
৯ কিন্লেউ			পৌষ
১০ টেবেথ			মাঘ
১১ শিবাট			ফালগুন
১২ অদার			চৈত্র
বিঅদার			মঙ্গমাস

যিহুদীয় লোকদের প্রধান ২ পর্বের আবলি।

নাম মাস তা প্রমাণ

নিষ্কার পর্ষ	আবীব্	১৪-২১	যো ১৩; ১। যা ১২; ১৪।
৫০ দিনের পর্ষ	সীবান	৬	প্র ২; ১। লে ২৩; ১৩, ১৬।
তুরীর উৎসব	টিশ্রী	১	লে ২৩; ২৪।
মহাপ্রায়শ্চিত্ত	ঐ	১০	লে ২৩; ২৬, ২৭।
আবালের উৎসব	ঐ	১৫-২২	লে ২৩; ৩৪।
মন্দিরোৎসর্গ	কিম্নেউ	২৫	যো ১০; ২২।
পুরোম(বাস্তলিবাঁট)অদার	১৪, ১৫	ইফ্টে ২; ২১, ২৬।	

এতদ্ভিন্ন প্রতিমাসের ১ তারিখে নূতন চন্দ্রোৎসব, এবং প্রতি-
শনিবারে বিশ্রামবার বলিয়া এক ধর্ম্যপর্ষ মান্য করে।

প্রাচীন সাধারণ (বা রাজকীয়) বৎসর টিশ্রী মাসাবধি
গণনা করা যাইত।

আধুনিক যিহুদীয়দের রাজকীয় মাস গণনাক্রম।

মাস	দিন	মাস	দিন
১ টিশ্রী	৩০ আশ্বিন	৭ নীসান্	৩০ চৈত্র
২ মার্গেশ্বান	২৯ বা ৩০ কাশ্বিক	৮ ইয়ার্	২৯ বৈশাখ
৩ কিম্নেউ	২৯ বা ৩০ অগুহা-	৯ সীবান্	৩০ জ্যৈষ্ঠ
৪ টেবেথ্	২৯ পৌষ	১০ তম্মুয্	২৯ আষাঢ়
৫ শিব্যাট্	৩০ মাঘ	১১ আব্	৩০ শ্রাবণ
৬ অদার	২৯ ফাল্গুন	১২ ইলুল্	২৯ ভাদ্র

(বিঅদার ২৯ মলমাস) কিন্তু মলমাসীয় বৎসরে ৩০
প্রত্যেক মাসে ২৯ বা ৩০ দিন হয়। বিঅদার নামে মলমাস
হইলে তাহাকে অদারের পরে গণনা করা যায়।

আধুনিক যিহুদীয়দের মাসাবলি প্রাচীন গণনাক্রমের
সহিত এক করিতেছে বটে; কিন্তু বাহ্যিক মাসাবলির

সহিত ভুজনা করিতে গেলে এক ২ মাসের ব্যতিক্রম হয়। তাহার রীতি এই যথা; জলবিষুবসংক্রান্তি গত হইলে প্রথম যে অমাবস্যা তাহার পরে যে রাত্রিতে নৃত্য চন্দ্রোদয় হয়, ঐ রাত্রি অবধি সাধারণ বৎসরের আরম্ভ হয়।

১২ বৎসর গত হইলে চন্দ্রগাতক্রমে বৎসর সকল এই কপে পরিবর্ত্ত হয়।

বর্ষচক্র	আরম্ভ	মাস	বর্ষচক্র	আরম্ভ	মাস
১	২ অক্ট	১২	১১	১৪ সেপ্	১৩
২	২২ সেপ্	১২	১২	১২ অক্ট	১২
৩	১০ এ	১৩	১৩	২১ সেপ্	১২
৪	২২ এ	১২	১৪	১০ এ	১৩
৫	১২ এ	১২	১৫	২২ এ	১২
৬	৮ এ	১৩	১৬	১৮ এ	১২
৭	২৭ এ	১২	১৭	৭ এ	১৩
৮	১৬ এ	১৩	১৮	২৮ এ	১২
৯	৫ অক্ট	১২	১৯	১৪ এ	১৩
১০	২৫ সেপ্	১২			

উক্ত চক্রের বারো বৎসরে ১২ মাস এবং মলমাসীয় সাত বৎসরে ১৩ মাস হয়। ঐ দ্বাদশ মাসীয় বৎসরের মধ্যে ৩৫৪ দিন প্রায় হয়, কিন্তু কখন ২ মার্গেছান এবং কিশলেউ এই দুই মাসের এক দিনের মূনাধিক হওয়াতে ৩৫৩ বা ৩৫৫ দিনে বৎসর সমাপন হয়; তজ্জপে মলমাসীয় বৎসরেতে ৩৮৩ বা ৩৮৪ অথবা ৩৮৫ দিন হয়।

যিহুদীয় সনের সংখ্যাকে ১২ দিয়া হরণ করিলে অবশিষ্ট অঙ্কদ্বারা ঐ সন উক্ত চক্রের কোন বৎসর তাহা জানা যাইবে; শূন্য থাকিলে চক্রের শেষ অর্থাৎ উনবিংশতি বৎসর হইবেক।

যথা; ৫৬০৭ সনকে ১২ দিয়া হরিলে, ২ অবশিষ্ট থাকিতে জানা গেল, যে এই সন বর্ষচক্রের দ্বিতীয় বৎসর হইতেছে; এবং বর্ষচক্র দেখিলে জানা যায় উক্ত বৎসর সেপ্টেম্বর মাসের ২২ তারিখে আরম্ভ হইয়া পুনঃ ঐ মাসের ৯ তারিখে সমাপন হইবে। অতএব এই বৎসরে ১২ মাস হইতেছে।

বর্ষচক্র দেখিলে প্রায় প্রত্যেক বৎসরের আরম্ভ জানা যায়, কিন্তু কখন ২ অশুভ দিন হওন প্রযুক্ত নূতন বৎসরারম্ভের এক দিবস বিলম্ব হয়।

যিহুদীয় দেশে এই ছয় ঋতু হয়।

সিরা	বপনকাল	অক্টোবর নোবেম্বর
হরিফ	শীতকাল	.	..	ডিসেম্বর জানুয়ারি
কোর	বসন্তকাল	ফেব্রুয়ারী মার্চ
কৎসীর	..	.	ছেদনকাল	এপ্রিল মে
কারীস	গ্রীষ্মকাল	জুন জুলাই
হম	শ্রমটকাল	আগষ্ট সেপ্টেম্বর

ধর্মপুস্তকে লিখিত ওজনের পরিমাণ।

মোন সের ছটাক তোলা আনা

১ গেরা	১
১০ গেরাতে ১ বিকা	১৥
২ বিকাতে ১ শিকিল	৩৥
৬০ শিকিলে ১ মানি	১৪৥
৫০ মানিতে ১ কিক্কর	১০

এই স্থলে ৮০ তোলায় হিসাবে ১ সের গণিত হয়।

প্রাচীন যিহূদীয়েরা কোন বিশেষ মুদ্রার ব্যবহার না করিয়া স্বর্ণ বা রৌপ্যাদি উক্ত হিসাবানুসারে তোল করিয়া মূল্য বুঝিয়া ক্রয় বিক্রয় করিত (আ ২৩; ১৬, ও সিখ ১১; ১২ দেখিবা) কিন্তু রোমীয় লোকদের শাসন কালে পশ্চাৎলিখিত দুই প্রকার মুদ্রার ব্যবহার হইত।

ধর্ম পুস্তকে লিখিত নানাবিধ মুদ্রাদির মূল্য।

১ যিহূদীয় লোকদের ব্যবহৃত মুদ্রাদির নির্ণয়। সিদ্ধা

১ গেরা	১৮।
১০ গেরাতে ১ বিকা	১৮/২
২ বিকাতে ১ শিকিল*	১৮/৫
৫০ শিকিলে ১ মানি	৫৭-১০
৬০ মানিতে ১ কিক্কর	৩৪২-১৮০/০
১ স্বর্ণময় শিকিল	১৮।০
১ স্বর্ণময় মানি	১৮-২৫
১ স্বর্ণময় কিক্কর	৫৪৭৫০

* অস্ত্রভাগে লিখিত “আর্গুরিয়” শব্দে প্রায় রৌপ্যময় শিকিলকে বুঝায়, কিন্তু এই শব্দের কখনও তাম্র বা স্বর্ণময় মুদ্রাকেও পাওয়া যায়, অর্থাৎ ধন মাত্রকেই বুঝায়।

২ হুনানীর এবং রোমীয়দের ব্যবহৃত মুদ্রাদির নির্ণয় ।

সিদ্ধা.।

	১ লিগু	৫ কড়া	অর্ধক্রান্তি
১ লিগু	১ কদ্রান্তী.. .. .	২	—
৪ কদ্রান্তীতে	১ আসারিয়	১০	।—
১০ আসারিয়ে	১ দ্রাক্‌ম (দোনারিয়) .. .	১/৩	—
২ দ্রাক্‌মিতে	১ বিদ্রাক্‌মা	১১/৬	—
২ বিদ্রাক্‌মাতে	১ স্তাতীর	১১	১৩—
৫২ স্তাতীরে	১ মুা	৩২	১৩—
৬০ মুাতে	১ ভালান্ত	১২৩৭	০

ধর্মপুস্তকে লিখিত শস্যাদি শুদ্ধ বস্তুর ওজন।

মোন সের ছটাক তোলা আনা

	১ গহাল	১	।
(১২ গহালে	১ টৈথনিক	১২	২।)
২০ গহালে	১ কাব্	১ ৪	।০
৩৬ গহালে	১ আমির্	২ ৪	।০ ৩
৬ কাবে	১ সিয়া (মাত) .. .	৭ ৮	১।০ ৩৬
৩ সিয়াতে	১ একা বা বাথ্ .. .	২২ ৮	৪।০ ৩
৫ একাতে	১ লিথিথ্ .. .	৩২ ১২	৩
২ লিথিথে	১ হমির (কর) ৫	২৫ ৮	৪।০ ৩

ধর্মপুস্তকে লিখিত তৈলাদি দ্রব্য বস্তুর ওজন ।

মোন সের ছটাক তোলা আনা

১ কাফ্	৪	২	।
১ ॥ কাফে ১ লোগ্	৫	৪।	২
(২ লোগে ১ সিস্ত	১১	৩দ)	
৪ লোগে ১ কাব্	১	৭	২।	৩দ
৩ কাবে ১ হীন	৪	৬	২।	৩
২ হীনে ১ সিয়া	৮	১৩		
৩ সিয়াতে ১ বার্থ্ (মিজীভী)	..	২৬	৬	৪॥	১।	
১০ বাথে ১ হমির্ (কর)	..	৬	২৪	৫	দ	১।

উপরি লিখিত উভয় প্রকার ওজনেতেও ৮০ তোলার হি-
সাবে ১ সের গ্রহণ করা গেল ।

ধর্মপুস্তকে লিখিত পথাদির পরিমাণ ।

সিহুদীয়	গুনানীয়	ক্রোশ	হাত	অঙ্গুলি
১ ইংসবা ১ দাকুল	(আঙ্গুল)	১।
৪ ইংসবাতে ১ টফাহ্ ১ পালাইস্খী	(মুট)	৪দ
৩ টফাহে ১ সিরিথ্ ১ সিন্থামী	(বিগত)	১৪॥
২ সিরিথে ১ আন্মা ১ পীণ্	(হাত)	১	৫।
৪ আন্মাতে ১ আশ্চ ইয়া	(ধনুঃ)	৪	১৪দ
৬ আন্মাতে ১ কানি ১ কালায়	(নল)	৭	.. ৭
৮ আন্মাতে ১ অরদীয় দণ্ড	২ .. ১৭॥
৮ আন্মাতে ১ হিবিল ১ ষ্বেনিয় (পরিমাণ রক্ষ)	..	২৭	..	৬দ
৪০০ আন্মাতে ১ ষ্ঠাদিয়	৪৮৩ .. ২।
২০০০ আন্মাতে ১ বিশামদারের পথ	..	।	৬৭২	.. .
৪০০০ আন্মাতে ১ মিলিয়	॥ ১৩৪৪ .. .
৩ মিলিয়েতে ১ পারাসাজ	২	৫১২
২৪ মিলিয়েতে ১ দিবসের পথ	১৬॥	৫৭৬

ডাকের নিয়ম।

১ চিঠির মাসুল। চারি আনা। ১০ ওজন পর্য্যন্ত চিঠির ১ মাসুল লাগে, তাহার পরে ১ ভরি পর্য্যন্ত, ২ মাসুল, ইহার পরে প্রত্যেক ১০ অর্ধ ভরিতে এক ২ মাসুল বাড়িবে; যথা ১ ১১ ভরি পর্য্যন্ত ৩ মাসুল ২ ভরি পর্য্যন্ত ৪ মাসুল ইত্যাদি।

১০ আর ১ ভরি ওজনের চিঠি কত দূর পর্য্যন্ত পাঠাইলে কত মাসুল লাগে, তাহা নিম্ন লিখিত পত্রিকাতে লেখা যাইতেছে।

মাইল	মাসুল	২ মাসুল।
১০০	১১০	১০
২০০	১০	২০
৩০০	২০	১০
৫০০	২০	১০০
৭০০	১০	১১০
২০০		১১০
১১০০		৫০
১৩০০	১০০	৫০০
১৪০০	১১০	১১

যথা ৩০০ মাইল অবধি ৫০০ পর্য্যন্ত যত স্থান আছে, সেই সকল স্থানের এক মাসুল ১০ মাত্র। ১৪০০ মাইলের অধিক হইলেও মাসুল আর বাড়ি না।

২ মোকদ্দমার কাগজ ও হিসাব অথবা বৌচর ইত্যাদি পত্রের মাসুল। এ প্রকার পত্র পাঠাইতে হইলে, প্রেরণকারি ব্যক্তি ঐ কাগজের সংক্ষেপ ভাষ্য আর আপন নাম ধাম সম্পূর্ণরূপে তাহার উপরে লিখিবে। ঐ রূপ কাগজাদি ৩১ তোলা পর্য্যন্ত ওজন হইলে ১ মাসুল, তাহার পরে ৬ তোলা পর্য্যন্ত ২ মাসুল লাগে, ইহার পরে প্রত্যেক তিন ২ তোলাতে এক ২ মাসুল বাড়িবে।

মাইল	১ মাসুল	২ মাসুল।
১০০	১০	১০
২০০	১০	১০
৩০০	১০	১১০
৫০০	১০০	১০
৭০০	১১০	১১
২০০	১১০	১১০
১১০০	১০	১১০
১৩০০	১০০	১১০
১৪০০ এবং ততোধিক ১)		২)

বাঁকী ডাক থাকিলে, সেই স্থানে কোন ব্যক্তি ১২ তোলার অধিক চিঠি বা পুলিন্দ চিঠির ডাকে প্রেরণ করিতে পারিবে না। কিন্তু যদ্যপি বাঁকী না থাকে, তবে ১২ তোলা অর্থাৎ ৪০ তোলা ওজন পর্য্যন্ত চিঠির ডাকে প্রেরণ করিতে পারিবে।

৩ সমাচার পত্রাদি ছাপার কাগজ। এই সকল ডাকে প্রেরণ করিতে গেলে, কেবল তাহার মধ্যস্থল মোড়াইয়া দুই পার্শ্বে লেখা রাখিবে; এই রূপ পত্রের ৩৥ তোলা ওজন পর্য্যন্ত ১ মাসুল, তাহার পরে ৬ তোলা পর্য্যন্ত দুই মাসুল, তৎপরে প্রত্যেক তিন ২ তোলাতে এক ২ মাসুল বাড়িবে।

মাইল	১ মাসুল	২ মাসুল।
২০	১০	১০
১৪০০	১০	১০
চারি শতের অধিক	১০	১০০

৪ বাঁকীর ডাকে পুলিন্দ প্রভৃতির ৫০ তোলা ওজন পর্য্যন্ত ১ মাসুল লাগে, তাহার পরে প্রত্যেক ৫০ তোলাতে এক ২ মাসুল বাড়িবে; কিন্তু ৭৥ সেরের অধিক এবং ১৫ ইঞ্চিদীর্ঘ ১২ ইঞ্চ প্রস্থ এবং উচ্চ, ইহার অধিক পরিমাণের পুলিন্দ লওয়া যায় না।

১০০ শত মাইলে ১০ আনা, ২০০ শতে ১০০ আনা, এই রূপে প্রত্যেক শতে এক ২ মাসুল করিয়া ১৪০০ শত পর্য্যন্ত বাড়িবে; ইহার অধিক হইলেও মাসুল আর বাড়িবে না।

৫০ ভরি ১০০ ভরি ১৫০ ভরি ২০০ ভরি

মাইল	১ মাসুল	২ মাসুল	৩ মাসুল	৪ মাসুল
১০০	১/০	১০/০	১১/০	১২/০
২০০	১০/০	১০/০	১১/০	১১/০
৩০০	১১/০	১০/০	১১/০	১১/০
৪০০	১০/০	১১/০	১১/০	১১/০
৫০০	১১/০	১১/০	১১/০	১১/০

৩৫০ ইত্যাদি।

৫ পুস্তক বা উক্ত রূপ পত্র অথবা লিপি প্রভৃতি উভয় পার্শ্ব খোলা থাকিলে বাঁকিতে পাঠান যাইতে পারে; কিন্তু এমত পুলিন্দ ৪০০ তোলার অধিক হইলে লওয়া যাইবে না। ইহার ২০ তোলা ওজন পর্য্যন্ত ১ মাসুল হয়; এই রূপে প্রত্যেক ২০ তোলাতে এক ২ মাসুল বাড়িবে।

অপর ১০০ মাইলে ১ মাসুল ১/০ আনা; ২০০ মাইলে ১ মাসুল ১/০ আনা; এই রূপ প্রত্যেক শতে এক ২ আনা বাড়িবে; কিন্তু ১৪০০ শতের অধিক হইলেও ১১/০ আনার অধিক মাসুল আর বাড়িবে না।

ডাক ঘরে পত্রাদি দেওনের নিয়মিত সময় নিকপণ।

বড় ডাক ঘরে রবিবার ভিন্ন সকল বারে বেলা ১০ ঘট্টা অবধি দুই প্রহর ৪ ঘট্টা পর্য্যন্ত বাঁকীর পুলিন্দ লওয়া যাইবে, আর প্রতি দিন ৫। ঘট্টা পর্য্যন্ত সমাচার পত্র এবং ৬ ঘট্টা পর্য্যন্ত চিঠি লওয়া যাইবে; ইহার পরে ৬। ঘট্টা পর্য্যন্ত প্রত্যেক চিঠিতে ১০ আনা করিয়া অধিক দিতে হইবে।

কলিকাতার এবং মফঃসলের ভাবৎ ক্ষুদ্র ডাক ঘরে ১২ ভরি ওজন পর্য্যন্ত চিঠি বা কাগজ অথবা পুলিন্দ ১১ ঘট্টা অবধি ৪ ঘট্টা পর্য্যন্ত নিয়মিত মাসুল অনুসারে প্রতি দিন লওয়া যাইবে।

মফঃসলের সদর ডাক ঘর সকলেতে বাঁকীর পুলিন্দ ও সমাচার পত্র নিয়মিত মাসুল অনুসারে ১০ ঘট্টা অবধি ৪ ঘট্টা পর্য্যন্ত এবং চিঠি ৫ ঘট্টা পর্য্যন্ত চালানার্থে লওয়া যাইবে; তৎপরে ৬। ঘট্টা পর্য্যন্ত দিতে গেলে প্রত্যেকের ১০ আনা অধিক লাগিবে।

যে ২ স্থানে ডাক ঘর আছে, সেই সকল স্থানের নাম,
ও কলিকাতাহইতে দূরত্ব ইত্যাদির নির্ঘণ্ট পত্র।

অজোলা *	৮৭৩	আঞ্জুরবেল	১২৪০
অন্দল	১২০	আমুযোগি	২৮০
অনন্তপুর	১০৬৮	আমলনের	১০৭৮
অনুপশহর	৮৫৬	আরকট	১০৮৫
অবিনাশি	১২২৩	আরনি	১১০৪
অস্থানা	১০৩৩	আরা (শাহাবাদ)	৩৮১
অমরাবতী	৭৭৪	আরাকান	৫৫১
অরঙ্গাবাদ	২৬৩	আলমোরা (কুমাওন)	৮২৬
অহম্মুর	১২৩২	আলিনগর (যশোহর)	২৪
অহম্মদনগর	১০৩৩	আলিনগর	৪১৬
অহম্মদাবাদ	১২১২	আলিগড় (কএল)	৮১৬
আকিয়ার	৫৪৮	আলেপি	১৪৭৫
আকুলকূট	১৮৫	আক্কা	৩২২
আকোলা	৮২২	আলিরগড় (বড়ানপুর)	২০২
আগরা	৭২৬		
আজমীর	১০৩৫	ইকুলু	৮৪৮
আজিমগড়	৪৭৫	ইকুড়া	৪৪

* ১ মাইল অবধি	১০০	পর্য্যন্ত	চিঠির ১০ ও নাকীর ১০	লাগে।
১০১—	২০০		১০	১০০
২০১—	৩০০		১০	১১০
৩০১—	৪০০		১০	১২০ বা ১৩০
৪০১—	৫০০		১০	১৩০ বা ১৪০
৫০১—	৬০০		১০	১৪০ বা ১৫০
৬০১—	৭০০		১০	১৫০ বা ১৬০
৭০১—	৮০০		১০	১৬০ বা ১৭০
৮০১—	৯০০		১০	১৭০ বা ১৮০
৯০১—	১০০০		১০	১৮০ বা ১৯০
১০০১—	১১০০		১০	১৯০ বা ২০০
১১০১—	১২০০		১০	২০০ বা ২১০
১২০১—	১৩০০		১০	২১০ বা ২২০
১৩০১—	১৪০০		১০	২২০ বা ২৩০
১৪০১—	১৫০০		১০	২৩০ বা ২৪০
১৫০১—	১৬০০		১০	২৪০ বা ২৫০
১৬০১—	১৭০০		১০	২৫০ বা ২৬০
১৭০১—	১৮০০		১০	২৬০ বা ২৭০
১৮০১—	১৯০০		১০	২৭০ বা ২৮০
১৯০১—	২০০০		১০	২৮০ বা ২৯০
২০০১—	২১০০		১০	২৯০ বা ৩০০
২১০১—	২২০০		১০	৩০০ বা ৩১০
২২০১—	২৩০০		১০	৩১০ বা ৩২০
২৩০১—	২৪০০		১০	৩২০ বা ৩৩০
২৪০১—	২৫০০		১০	৩৩০ বা ৩৪০
২৫০১—	২৬০০		১০	৩৪০ বা ৩৫০
২৬০১—	২৭০০		১০	৩৫০ বা ৩৬০
২৭০১—	২৮০০		১০	৩৬০ বা ৩৭০
২৮০১—	২৯০০		১০	৩৭০ বা ৩৮০
২৯০১—	৩০০০		১০	৩৮০ বা ৩৯০
৩০০১—	৩১০০		১০	৩৯০ বা ৪০০
৩১০১—	৩২০০		১০	৪০০ বা ৪১০
৩২০১—	৩৩০০		১০	৪১০ বা ৪২০
৩৩০১—	৩৪০০		১০	৪২০ বা ৪৩০
৩৪০১—	৩৫০০		১০	৪৩০ বা ৪৪০
৩৫০১—	৩৬০০		১০	৪৪০ বা ৪৫০
৩৬০১—	৩৭০০		১০	৪৫০ বা ৪৬০
৩৭০১—	৩৮০০		১০	৪৬০ বা ৪৭০
৩৮০১—	৩৯০০		১০	৪৭০ বা ৪৮০
৩৯০১—	৪০০০		১০	৪৮০ বা ৪৯০
৪০০১—	৪১০০		১০	৪৯০ বা ৫০০
৪১০১—	৪২০০		১০	৫০০ বা ৫১০
৪২০১—	৪৩০০		১০	৫১০ বা ৫২০
৪৩০১—	৪৪০০		১০	৫২০ বা ৫৩০
৪৪০১—	৪৫০০		১০	৫৩০ বা ৫৪০
৪৫০১—	৪৬০০		১০	৫৪০ বা ৫৫০
৪৬০১—	৪৭০০		১০	৫৫০ বা ৫৬০
৪৭০১—	৪৮০০		১০	৫৬০ বা ৫৭০
৪৮০১—	৪৯০০		১০	৫৭০ বা ৫৮০
৪৯০১—	৫০০০		১০	৫৮০ বা ৫৯০
৫০০১—	৫১০০		১০	৫৯০ বা ৬০০
৫১০১—	৫২০০		১০	৬০০ বা ৬১০
৫২০১—	৫৩০০		১০	৬১০ বা ৬২০
৫৩০১—	৫৪০০		১০	৬২০ বা ৬৩০
৫৪০১—	৫৫০০		১০	৬৩০ বা ৬৪০
৫৫০১—	৫৬০০		১০	৬৪০ বা ৬৫০
৫৬০১—	৫৭০০		১০	৬৫০ বা ৬৬০
৫৭০১—	৫৮০০		১০	৬৬০ বা ৬৭০
৫৮০১—	৫৯০০		১০	৬৭০ বা ৬৮০
৫৯০১—	৬০০০		১০	৬৮০ বা ৬৯০
৬০০১—	৬১০০		১০	৬৯০ বা ৭০০
৬১০১—	৬২০০		১০	৭০০ বা ৭১০
৬২০১—	৬৩০০		১০	৭১০ বা ৭২০
৬৩০১—	৬৪০০		১০	৭২০ বা ৭৩০
৬৪০১—	৬৫০০		১০	৭৩০ বা ৭৪০
৬৫০১—	৬৬০০		১০	৭৪০ বা ৭৫০
৬৬০১—	৬৭০০		১০	৭৫০ বা ৭৬০
৬৭০১—	৬৮০০		১০	৭৬০ বা ৭৭০
৬৮০১—	৬৯০০		১০	৭৭০ বা ৭৮০
৬৯০১—	৭০০০		১০	৭৮০ বা ৭৯০
৭০০১—	৭১০০		১০	৭৯০ বা ৮০০
৭১০১—	৭২০০		১০	৮০০ বা ৮১০
৭২০১—	৭৩০০		১০	৮১০ বা ৮২০
৭৩০১—	৭৪০০		১০	৮২০ বা ৮৩০
৭৪০১—	৭৫০০		১০	৮৩০ বা ৮৪০
৭৫০১—	৭৬০০		১০	৮৪০ বা ৮৫০
৭৬০১—	৭৭০০		১০	৮৫০ বা ৮৬০
৭৭০১—	৭৮০০		১০	৮৬০ বা ৮৭০
৭৮০১—	৭৯০০		১০	৮৭০ বা ৮৮০
৭৯০১—	৮০০০		১০	৮৮০ বা ৮৯০
৮০০১—	৮১০০		১০	৮৯০ বা ৯০০
৮১০১—	৮২০০		১০	৯০০ বা ৯১০
৮২০১—	৮৩০০		১০	৯১০ বা ৯২০
৮৩০১—	৮৪০০		১০	৯২০ বা ৯৩০
৮৪০১—	৮৫০০		১০	৯৩০ বা ৯৪০
৮৫০১—	৮৬০০		১০	৯৪০ বা ৯৫০
৮৬০১—	৮৭০০		১০	৯৫০ বা ৯৬০
৮৭০১—	৮৮০০		১০	৯৬০ বা ৯৭০
৮৮০১—	৮৯০০		১০	৯৭০ বা ৯৮০
৮৯০১—	৯০০০		১০	৯৮০ বা ৯৯০
৯০০১—	৯১০০		১০	৯৯০ বা ১০০০
৯১০১—	৯২০০		১০	১০০০ বা ১০১০
৯২০১—	৯৩০০		১০	১০১০ বা ১০২০
৯৩০১—	৯৪০০		১০	১০২০ বা ১০৩০
৯৪০১—	৯৫০০		১০	১০৩০ বা ১০৪০
৯৫০১—	৯৬০০		১০	১০৪০ বা ১০৫০
৯৬০১—	৯৭০০		১০	১০৫০ বা ১০৬০
৯৭০১—	৯৮০০		১০	১০৬০ বা ১০৭০
৯৮০১—	৯৯০০		১০	১০৭০ বা ১০৮০
৯৯০১—	১০০০০		১০	১০৮০ বা ১০৯০
১০০০১—	১০১০০		১০	১০৯০ বা ১১০০
১০১০১—	১০২০০		১০	১১০০ বা ১১১০
১০২০১—	১০৩০০		১০	১১১০ বা ১১২০
১০৩০১—	১০৪০০		১০	১১২০ বা ১১৩০
১০৪০১—	১০৫০০		১০	১১৩০ বা ১১৪০
১০৫০১—	১০৬০০		১০	১১৪০ বা ১১৫০
১০৬০১—	১০৭০০		১০	১১৫০ বা ১১৬০
১০৭০১—	১০৮০০		১০	১১৬০ বা ১১৭০
১০৮০১—	১০৯০০		১০	১১৭০ বা ১১৮০
১০৯০১—	১১০০০		১০	১১৮০ বা ১১৯০
১১০০১—	১১১০০		১০	১১৯০ বা ১২০০
১১১০১—	১১২০০		১০	১২০০ বা ১২১০
১১২০১—	১১৩০০		১০	১২১০ বা ১২২০
১১৩০১—	১১৪০০		১০	১২২০ বা ১২৩০
১১৪০১—	১১৫০০		১০	১২৩০ বা ১২৪০
১১৫০১—	১১৬০০		১০	১২৪০ বা ১২৫০
১১৬০১—	১১৭০০		১০	১২৫০ বা ১২৬০
১১৭০১—	১১৮০০		১০	১২৬০ বা ১২৭০
১১৮০১—	১১৯০০		১০	১২৭০ বা ১২৮০
১১৯০১—	১২০০০		১০	১২৮০ বা ১২৯০
১২০০১—	১২১০০		১০	১২৯০ বা ১৩০০
১২১০১—	১২২০০		১০	১৩০০ বা ১৩১০
১২২০১—	১২৩০০		১০	১৩১০ বা ১৩২০
১২৩০১—	১২৪০০		১০	১৩২০ বা ১৩৩০
১২৪০১—	১২৫০০		১০	১৩৩০ বা ১৩৪০
১২৫০১—	১২৬০০		১০	১৩৪০ বা ১৩৫০
১২৬০১—	১২৭০০		১০	১৩৫০ বা ১৩৬০
১২৭০১—	১২৮০০		১০	১৩৬০ বা ১৩৭০
১২৮০১—	১২৯০০		১০	১৩৭০ বা ১৩৮০
১২৯০১—	১৩০০০		১০	১৩৮০ বা ১৩৯০
১৩০০১—	১৩১০০		১০	১৩৯০ বা ১৪০০
১৩১০১—	১৩২০০		১০	১৪০০ বা ১৪১০
১৩২০১—	১৩৩০০		১০	১৪১০ বা ১৪২০
১৩৩০১—	১৩৪০০		১০	১৪২০ বা ১৪৩০
১৩৪০১—	১৩৫০০		১০	১৪৩০ বা ১৪৪০
১৩৫০১—	১৩৬০০		১০	১৪৪০ বা ১৪৫০
১৩৬০১—	১৩৭০০		১০	১৪৫০ বা ১৪৬০
১৩৭০১—	১৩৮০০		১০	১৪৬০ বা ১৪৭০
১৩৮০১—	১৩৯০০		১০	১৪৭০ বা ১৪৮০
১৩৯০১—	১৪০০০		১০	১৪৮০ বা ১৪৯০
১৪০০১—	১৪১০০		১০	১৪৯০ বা ১৫০০
১৪১০১—	১৪২০০		১০	১৫০০ বা ১৫১০
১৪২০১—	১৪৩০০		১০	১৫১০ বা ১৫২০
১৪৩০১—	১৪৪০০		১০	১৫২০ বা ১৫৩০
১৪৪০১—	১৪৫০০		১০	১৫৩০ বা ১৫৪০
১৪৫০১—	১৪৬০০		১০	১৫৪০ বা ১৫৫০
১৪৬০১—	১৪৭০০		১০	১৫৫০ বা ১৫৬০
১৪৭০১—	১৪৮০০		১০	১৫৬০ বা ১৫৭০
১৪৮০১—	১৪৯০০		১০	১৫৭০ বা ১৫৮০
১৪৯০১—	১৫০০০		১০	১৫৮০ বা ১৫৯০
১৫০০১—	১৫১০০		১০	১৫৯০ বা ১৬০০
১৫১০১—	১৫২০০		১০	১৬০০ বা ১৬১০
১৫২০১—	১৫৩০০		১০	১৬১০ বা ১৬২০
১৫৩০১—	১৫৪০০		১০	১৬২০ বা ১৬৩০
১৫৪০১—	১৫৫০০		১০	১৬৩০ বা ১৬৪০
১৫৫০১—	১৫৬০০		১০	১৬৪০ বা ১৬৫০
১৫৬০১—	১৫৭০০		১০	১৬৫০ বা ১৬৬০
১৫৭০১—	১৫৮০০		১০	১৬৬০ বা ১৬৭০
১৫৮০১—	১৫৯০০		১০	১৬৭০ বা ১৬৮০
১৫৯০১—	১৬০০০		১০	১৬৮০ বা ১৬৯০
১৬০০১—	১৬১০০		১০	১৬৯০ বা ১৭০০
১৬১০১—	১৬২০০		১০	১৭০০ বা ১৭১০
১৬২০১—	১৬৩০০		১০	১৭১০ বা ১৭২০
১৬৩০১—	১৬৪০০		১০	১৭২০ বা ১৭৩০
১৬৪০১—	১৬৫০০		১০	১৭৩০ বা ১৭৪০
১৬৫০১—	১৬৬০০		১০	১৭৪০ বা ১৭৫০
১৬৬০১—	১৬৭০০		১০	১৭৫০ বা ১৭৬০
১৬৭০১—	১৬৮০০		১০	১৭৬০ বা ১৭৭০
১৬৮০১—	১৬৯০০		১০	১৭৭০ বা ১৭৮০
১৬৯০১—	১৭০০০		১০	১৭৮০ বা ১৭৯০
১৭০০১—	১৭১০০		১০	১৭৯০ বা ১৮০০
১৭১০১—	১৭২০০		১০	১৮০০ বা ১৮১০
১৭২০১—	১৭৩০০		১০	১৮১০ বা ১৮২০
১৭৩০১—	১৭৪০০		১০	১৮২০ বা ১৮৩০
১৭৪০১—	১৭৫০০		১০	১৮৩০ বা ১৮৪০
১৭৫০১—	১৭৬০০		১০	১৮৪০ বা ১৮৫০
১৭৬০১—	১৭৭০০		১০	১৮৫০ বা ১৮৬০
১৭৭০১—	১৭৮০০		১০	১৮৬০ বা ১৮৭০
১৭৮০১—	১৭৯০০		১০	১৮৭০ বা ১৮৮০
১৭৯০১—	১৮০০০		১০	১৮৮০ বা ১৮৯০
১৮০০১—	১৮১০০		১০	১৮৯০ বা ১৯০০
১৮১০১—	১৮২০০		১০	১৯০০ বা ১৯১০
১৮২০১—	১৮৩০০		১০	১৯১০ বা ১৯২০
১৮৩০১—	১৮৪০০		১০	১৯২০ বা ১৯৩০
১৮৪০১—	১৮৫০০		১০	১৯৩০ বা ১৯৪০
১৮৫০১—	১৮৬০০		১০	১

ଇଞ୍ଜିରାମ (କରିକା)*	୬୭୮	କଟିୟମ	୧୪୨୫
ଇଞ୍ଜୋର	୨୭୦	କଟାଝି (ହିଞ୍ଜାଳି)	୮୦
		କଞ୍ଜାପିଲି	୭୨୭
ଉଜ୍ଜୌନ (ଅବନ୍ତୀନଗର)	୧୦୦୮	କତାମ୍ବତି	୧୦୦୮
ଉଦୟପୁର	୧୧୭୦	କତାପରାସ୍ତା	୧୦୫୫
ଉଲମ୍ବରପେଟ	୧୧୭୭	କଦାପା	୧୦୦୭
ଊମୁର	୧୧୮୮	କଦାଲୁର	୧୧୭୦
ଊତାକାମୁଣ୍ଡ	୧୦୮୧	କନୀର	୨୨୭
		କପିଳପଡ଼ି	୧୧୮୧
ଏତା	୭୭୦	କମ୍ବର	୨୧୨
ଏତାଓୟା	୭୧୨	କସ୍ତାକୋନାମ	୧୧୮୬
ଏରୋଦ	୧୧୫୮	କମିଲ୍ଲା	୧୮୬
ଏଲାହାବାଦ	୮୨୮	କର୍ଗୁଲ	୨୭୮
ଏଲେଛପୁର	୭୨୬	କର୍ଗୁରା (କେରାନୁର)	୧୧୦୦
ଏଲୋର	୭୮୮	କର୍ଗୁଲ	୨୮୮
ଏମାକାପାତାମ	୦୨୦	କରାର	୧୧୧୧
		କରିକା	୬୭୮
ଓୟାଲାଜାବାଦ	୧୦୨୫	କଲାଗେଛେ	୦୦
		କମବା	୮୬
ଓରଙ୍ଗାବାଦ (ରାଜମହଲ)	୧୬୨	କାଠୋୟା	୭୫
		କାଠି	୨୬
କଇସାତୁର	୧୦୧୨	କାଞ୍ଜି	୬୮୬
କଟ	୧୦୧୮	କାଚାର	୦୨୮
କହିନ	୧୮୮୧	କାଟିଓୟାର	୧୦୮୦
କଞ୍ଜିବରାମ	୧୦୮୬	କାତା (କୋଟା, କିଟା)	୨୭୧
କଟକ	୧୮୮	କାନ୍ଦାର	୫୭
କଟିନଗିରି	୧୦୦୦	କାନପୁର	୬୧୮

কানানুর	১৩৭৫	খটমণ্ড	৫৬০
কানারা	১৩৫২	খাণ্ডালা	১১৪২
কাবল	১২৮৩	খান্দেশ	১০৫৫
কায়ারা	১২০৪	খানগঞ্জ	৮২৭
কারাগুলি	১১০২	খিজুরি	৬৪
কারিকাল	১২৩৪	খুলিনা	১১৮
কারুর	১২৭২	খোমালপুর	২৪
কালদিখী	১২২৩		
কালনা	৫২	গজাখয়ের	২৪৮
কালপী	৬৫৭	গয়া	২৮৬
কালিকুট (মালাবার)	১৩৭৪	গরওয়ারা	২৫৬
কালিমীর	১২৮৩	গলটুর	৮০৭
কালিয়ান	১১৭৮	গাজিপুর	৪৩১
কাশী	৪২৮	গাঙ্গাম	৩৬৪
কাশীপুর	৮৭২	গুটী	১০৩৪
কাহানগাঁ (কলগাঁ)	২৫০	গুড়গাঁও	২২৪
কিমিদি	৪৬০	গোপালপুর	৩৭৪
কিরকছাদি	১০২৭	গোয়া	১৩৫২
কিরকি	১১১০	গোয়ালপাড়া	৪২৫
কিশোর সাগর	২৮০	গোয়ালিয়র	৭৮২
কুইলন (জাবাকুর)	১৫০০	গোরখপুর	৫২৫
কুচবেহার	৩৪২	গৌহাটী (আসান)	৫০২
কুমড়িয়া (পাহুলি)	৭২		
কুমারখালি	১২৪	ঘাঁটাল	৬০
কুরগ	১৩২৮	ঘুমেশ্বর	৪২৫
কুলবেড়িয়া	৮৭		
কৃষ্ণনগর	৭৬	চতুরপুর	৬৮৬
		চন্দননগর	২২

ଟାଟିଗାଁ (ଚଢ଼ିଗ୍ରାମ) *	୭୫୧	ଜିନରେମହ	୧୧୦
ଟାମପୁର	୧୧୮	ଜିରାଗଞ୍ଜ (ମୁର୍ଶିଦାବାଦ)	୧୧୫
ଟାମ୍ବୁର	୧୦୮୧	ଜୋରହାଟ (ମୋଗଡ଼)	୧୧୧
ଟିକାକୁଳ	୫୨୫		
ଟିକ୍ତଳପାଟ	୧୦୨୫	ଝାଞ୍ଜି	୧୬୬
ଟିଂଓରାହି	୧୫୧୦		
ଟିତ୍ତଳଞ୍ଜଗ	୧୧୧୫	ଡାଏମଣ୍ଡ ହାର୍ବର	୭୦
ଟିହୁର	୧୦୧୨	ଡେରାଧୁନ	୨୬୧
ଟୁଢ଼ା	୧୬		
ଟୁନାର	୫୭୭	ଡାକା	୧୮୧
ଚେରାପୁଞ୍ଜି	୭୬୦		
		ଡମଲୁକ	୫୦
ଛାପଡ଼ା (ଧାରଣ)	୫୦୦	ଡଲିଆ	୧୧୦୮
ଛାୟାବାଲା (ମିଂଡୁମ)	୭୦୭	ଡାଞ୍ଜପୁର	୫୨୫
		ଡାଞ୍ଜୋର	୧୧୧୧
ଜଗନ୍ନାଥ	୧୨୧	ଡାମ୍ନା (କଟ୍ଟାନ)	୧୧୨୮
ଜଗନ୍ନାଥପେଟ	୬୬୫	ଡାମ୍ନାପତ୍ରୀ	୧୦୫୫
ଜବଲପୁର	୧୦୦	ଡାଞ୍ଜିବାନମ	୧୧୧୨
ଜୟନଗର	୭୨	ଡାଞ୍ଜିବେଲି	୧୫୭୫
ଜୟପୁର	୨୭୭	ଡାଞ୍ଜିଚେରି (ମାହେ)	୧୭୦୧
ଜଳେନ୍ଦ୍ର	୧୧୧	ଡାଞ୍ଜିକରୀନ	୧୫୬୨
ଜାନପୁର	୫୬୬	ଡାଞ୍ଜିକିବାର	୧୧୧୧
ଜାନାପୁର	୭୧	ଡାଞ୍ଜିକୁର	୧୫୦୦
ଜାମାଲପୁର	୭୦୧	ଡାଞ୍ଜିନୋପାଳି	୧୧୫୫
ଜାଲନା	୨୭୧	ଡାଞ୍ଜିମାସୁର	୧୦୫୫
ଜାଲାଲାବାଦ	୧୭୫	ଡାଞ୍ଜିପୁରୀ (କମିଳା)	୧୫୬
ଜାଲୁନ	୬୮୧	ଡାଞ୍ଜିବାସୁମ	୧୫୧୫

ত্রিহুট (মজাফরপুর)	৩২২	নয়খালি	২২৩
		নয়গাঁ (আমান)	৬১০
দণ্ডিগল	১৩১৫	নয়গাঁ	৪২৫
দপুলি	১২০৬	নয়মরাই	৩৬
দমদমা	৮	নয়হাটা	১১২
দমান	১২০২	নয়সাপুর	৭৩৩
দরজিলিঙ্গ	৩৪৩	নলচিটি	১৭৩
দহকুলা	২২	নসিরাবাদ (রক্তপুতনা)	১০১৮
দাদপুর	২৭	নাজিকুল	৮২২
দানাপুর	৩৭৬	নাগপুর	৬৭৭
দারামপুরী	১১৭২	নাগরকইল	১৪৮৩
দিনাজপুর	২৫২	নাগরী	১০৪২
দিঘী	২০০	নাগাপাতাম	১২৪৬
দীশা	১৩০০	নাগোর	১২৪১
দুরন্দ	২১৩	নায়দোপেট	২২৩
দুরভাঙ্গা	৪২৪	নারায়ণবাগ	১০৪৪
দেবপ্রসাদ	১১০০	নামিক	১০৬৭
দৌলতপুর	১১০	নিমচ (মেওয়ার)	১০৪২
		নির্মল	৮৫২
ধমৌ	৬৮১	নীলগিরি	১৩৪২
ধারওয়ার	১২২২	নীলপালি	৬৭৪
ধুলিয়া (খান্দেশ)	১০৫৫	নেপাল (খটমণ্ড)	৫৬০
		নেলুর	২৫২
নজিমাবাদ	২০৭	নৃসিংহপুর (গরওয়ারা)	৭৫৬
নন্দিফগ	১১৩৭		
নবদ্বীপ (নদীয়া)	৬৪	পটুহাট	২৫৮
নবাবগঞ্জ	১৫২	পণ্ডিগল	৮২৬
নবীনগর	৩৪২	পণ্ডিচেরি	১১৫৭

পণ্ডেরপুর *	১২০২	ফতেগড়	৭১১
পতিয়ালা (সেরপুরা)	৮১৭	ফতেপুর	৫৮৫
পয়কোপেট	৬২৬	ফরস্তাবাদ	৭১১
পটোনোবো	১১৮৮	ফরিদপুর	১২৮
পল্তা	২০	ফিরোজপুর	১১৬১
পাটনা	৩৬২	ফুলতলা	১০২
পাণিপট	১০০০		
পাতুলি	৭২	বকসর	৪৪৬
পাদিগাঁ	১১৪৭	বগচর	৪০
পানোয়েল	১১৫২	বগবা	৩৩২
পাবনা	১৩৭	বনগাঁ	৪৮
পালকপুর	১২২১	বনঘাটি	১০২
পালমকুটা	১৪৩৫	বনিয়ালা	৭১
পালাঘাট	১৩৫০	বর্কগড়	২০২
পালাবেরাম	১০৭২	বরুকি	২৬৩
পিতোরাগড়	২৭৫	বর্কমান	৭৫
পিলিবিত	৮১৭	বরুচ	১২২৮
পোন	১১৫৮	বলরাম (হায়দরাবাদ)	২৭২
পুণ্ডি	৪৩২	বহরমপুর	১১৮
পুনা	১১০৭	বহরমপুর (গাঙ্গাম)	৩৮২
পুনামালি	১০৬৫	বাএর	৩৬৪
পুরী (জগন্নাথ)	২২৭	বাঁকুড়া	১০১
পুলেকাট	১০৪৩	বাথরগঞ্জ	১৮৩
পুষা	৪২২	বাগাণ্ডি	৪৫
পুর্গিয়া	২২৮	বাগাপিলি	১১৫১
পেরিয়াপাতাম	১২৭২	বাজালুর	১১৬১
প্রতাপগড়	১০৮১	বানারল	৪২৮

ବାନ୍ଦା	୬୧୭	ବେଲାରି	୧୦୨୦
ବାନିୟମବାଦି	୧୧୭୧	ବେଲୁର	୧୧୦୦
ବାବ୍ଦା	୧୦୭	ବୈତୋଳ	୭୮୨
ବାବୁପୁର	୧୪୨	ବୋଗରା	୧୪୬
ବାରାକପୁର	୧୬	ବୋସ୍ତାଇଁ	୧୧୮୫
ବାରାମତ	୧୫	ବୋୟାଲେ (ରାଜଶାହି)	୧୪୫
ବାରେଲି	୭୮୧	ବୋଲନ୍ଦଶହର	୮୫୭
ବାରୋଦା	୧୧୭୨	ବୋଲତଲି	୮୧
ବାଲେଶ୍ବର	୧୪୫		
ବାମନ	୧୧୧୧	ଭଗବାନଗୋଳା	୧୪୫
ବିଜ୍ଞରଳା	୧୭୭୦	ଭରତପୁର	୭୨୬
ବିଜ୍ଞାଗାପାତାମ	୫୫୭	ଭାଗଲପୁର	୧୬୮
ବିଜ୍ଞାନାଗ୍ରାମ	୫୫୧	ଭୁଲୁଆ (ନୟାଲି)	୧୨୭
ବିମଳିପାତାମ	୫୫୦	ଭୂପାଓୟାର	୧୦୧୪
ବିଷ୍ଣୁନାଥ (ଆମାନ)	୬୧୭	ଭୂପାଳ	୮୪୮
ବିଷଳି	୧୭୦୫	ଭେଉଁଞ୍ଜି	୧୧୦୧
ବୀଜନୂର	୨୦୫	ଭେଲମା	୮୭୭
ବୀଜାଞ୍ଜଳ	୧୭୬୭	ଭୋଞ୍ଜ (ନ.ଟ)	୧୭୧୪
ବୀଜାନଗର	୧୧୧୨		
ବୀଜାପୁର	୧୧୭୭	ମକ୍ତଲ	୧୦୬୦
ବୀରଭୂମ (ଶିଉଡ଼ି)	୧୧୭	ମଞ୍ଜଲପୁର	୧୭୨
ବୁଟାନପୁର	୨୦୨	ମଞ୍ଜାଫରନଗର	୨୪୧
ବେଜୋରା	୭୮୬	ମଞ୍ଜାଫରପୁର	୭୨୭
ବେନକାଟାଗିରି	୧୧୭୧	ମଞ୍ଜୁଲେଶ୍ବର	୧୦୧୧
ବେସୁକଟା	୧୭୮୭	ମଣିଗୋଳା	୮୬୧
ବେସାନା	୮୫୦	ମଣିପୁର	୪୨୦
ବେସାଓର	୧୦୫୦	ମଣିୟ୧	୧୪୧
ବେଲଗା	୧୧୨୪	ମଧୁରା	୮୧୮

ময়মনসিংহ *	২৮১	মোগলসরাই	৪১৬
ময়করা (কুরগ)	১৩২৮	মোমিনাবাদ	২৮০
মলিগাঁ	১০৫৮	মোহিতপুর	১০২৮
মসুরি	২৮০	মৌ (বৃন্দলখণ্ড)	৭২৬
মহম্মদপুর	১২২	মৌ	২৮০
মহাবলেশ্বর	১১৬৩		
মাইনপুরী	৭৩২	যনাম	৬৭৪
মাইসোর	১২৪৬	যশোহর	৭৮
মাজালুর (কানারা)	১৩৫২		
মাদাপলম (নর্মাপুর)	৭৩৩	রংপুর	৩০২
মাদুরা	১৩৩৭	রঘুনাথপুর	১৩৬
মানস্তুদি	১৩১৭	রজপুতানা	১০১৮
মানডুম	১২২	রত্নগিরি (কঙ্কান)	১৩২০
মান্দ্রাজ	১০৬৩	রহিতপুর	১৬০
মার	১২৫৭	রাজকূট (কাটিওয়ার)	১৩৮৩
মালকম্লেট	১১৬৩	রাজমহল	১২৬
মালদহ	১২১	রাজমুন্দরি	৬২০
মালোয়ান	১৪০০	রাজশাহি	১৪৫
মানুলিপাতাম	৭২৭	রাজাপুর (রাগাপুর)	৭৮৩
মাহে	১৩০৭	রামাপাতাম	২০৬
মিরট	২০৬	রামনাদ	১৩৭৬
মির্জাপুর	৪৫৫	রামরি	৬২৮
মুর্শিদাবাদ	১২৫	রায়পুর	৪২৭
মুরাদাবাদ	৮৪২	রায়াকটা	১১৮০
মুন্ডের	৩০৪	রুদ্রামপুর	২৪২
মেওয়ার	১০৪২	রেওয়া	৫৬০
মেদিনীপুর	৬২	রেওয়ারি	২৬৪

রোটক	২৫০	নাগর	৭৪২
লক্ষীপুর	২৭০	নাজাতপুর	৫৪০
লক্ষণৌ	৬১২	নাদুল	১১১৮
লক্ষিনপুর	৭২৭	নাটোয়ারে	৭৪৮
নাগোর (মগুরি)	২৮০	নাথুর	২৬৩
লুধিয়ানা	১১০৩	নারায়ণপুর	২৩০
নাহাট (আলমোরা)	২৫০	নালৈঘ	১২২১
		নাহাবাদ	৩৮১
নাজাহানপুর	৭৩৫	নাহারনপুর	২৭৮
নাডিপুর	৫০	নাহাবান	৭২৫
নামুলকটা	৬৬৪	নিউনি	৭৫৫
নারন	৪০০	নিকোহাবাদ	৭৬২
নাসিরাম	৩৫৬	নিট টমস মোট	১০৬৮
নিয়ালি	১২০২	নিতারা	১১৮০
নিউডি	১২৭	নিপরি	৮৫৫
ঔরামপুর	১৮	নিগলি	৪৬১
ঔহট (নিলট)	৩৩২	নিমলা (হিমালয়)	১১১২
ওরট	১২৩২	নিরাউল	১২১৩
ওলতানগড়	২৮৬	নির্জানা	২১৮
ওলতানপুর (বানারন)	৪৩৬	নিরিনাপাতাঘ	১২৩৬
ওলতানপুর (অযোধ্যা)	৫২৫	নিহর	১০৬৭
সকরিগলি	২১৩	নিলন	১২৮৩
সমুলপুর	৩০২	নিহোর	৮৭০
সমুদুগড় (জাহাননগর)	৬২	নিদামাগড়	১৩২৭
সরদহ	১৭৭	নিরঘাটি	২২৭
সরী	৬০	নিংহুডুম	৩০৩
		সীতাপুর	৬৭১
		স্বর্ণজগ	১১১৮

সুবাধু°	১০৮৮	হাটা	৬৫২
সুতুল	১০২	হাপর	৮৮০
সেকন্দরাবাদ	২৬২	হামিরপুর	৬২২
সেতা	১১৬৪	হারদরাবাদ	২৬২
সোলাপুর	১১৬২	হিজুলি	৮৮৫
		হিজলী	৮০
হনোর	১৩২২	হিরাপুর	৭৩০
হর্যোল	১২৭৩	হিসার	১০১৫
হরিপাল	২৪	হগলি	২৮
হল্লেট (বীজানগর)	১২২		
হসিঙ্গাবাদ	৮৬৪	ফিউকফিউ	৬৪৮
হাঁসি	২২৫	ফিরপাই	৬২
হাক্কারিবাগ	২৩২	ফেজপুর	৬৮৬
হাজীগঞ্জ	১৩২		

নিম্নলিখিত স্থান সকলের দূরতা নিশ্চয় হয় নাই; কিন্তু চিঠির
১ মাসুল ১০/০ এবং বাঁকীর ২১০ দ্বির করা গিয়াছে।

কান্দাহার	সকর
কোএটা	শিকারপুর
পেশাওর	হিরাট
বখার	

কলিকাতার সুপ্রীম কোর্টের টেরম ও সিটিং এব°

সেশনের নিকশিত সময়।

প্রথম	টেরম	৭ জানুয়ারি—৩ ফেব্রুয়ারি
দ্বিতীয়	টেরম	১—২২ মার্চ
তৃতীয়	টেরম	১৫ জুন— ১২ জুলাই
চতুর্থ	টেরম	২২ অক্টোবর—১৮ নোবেম্বর।

* ৮১ পৃষ্ঠের নিম্নলিখিত টাকা দৃষ্টি করণ।

প্রথম	সিটিং	৪—১৭ ফেব্রুয়ারি
দ্বিতীয়	সিটিং	২২ মার্চ— ১১ এপ্রিল
তৃতীয়	সিটিং	১০—২৬ জুলাই
চতুর্থ	সিটিং	১২ নোবেম্বর—২ ডিসেম্বর।
প্রথম সেশন	৭ জানুয়ারি	পঞ্চম সেশন ১০ আগস্ট
দ্বিতীয় সেশন	১ মার্চ	ষষ্ঠ সেশন ২২ অক্টোবর
তৃতীয় সেশন	১৪ এপ্রিল	সপ্তম সেশন ৪ ডিসেম্বর।
চতুর্থ সেশন	১৫ জুন	

এই সকল তারিখের মধ্যে কোন দিন যদি রবিবার হয়, তবে পর দিনে টেরম কিম্বা সিটিং অথবা সেশনের কার্য আরম্ভ হয়। প্রতি টেরম ২৮ দিন ও সিটিং ১৪ দিন হয়; এই দুই সময় দেওয়ানী মোকদ্দমা বিচার হয়; তাহার মধ্যে সিটিংয়ের সময়ে নূতন মোকদ্দমা হয় না, টেরমে যে সকল মোকদ্দমা উপস্থিত হইয়া থাকে, তাহাতেই বিশেষ বিবেচনা হয়। সেশনে কৌশল-দারী মোকদ্দমা হয়; তাহার শেষ দিনের স্থির নাই, মোকদ্দমার শেষে তাহার শেষ হয়। সেশনের পরে পুনর্যার টেরম আরম্ভ হইবার পূর্বে যত দিন থাকে, তাহাকে বাকেষণ কহে; ইহাতেও কখন অধিক মোকদ্দমা থাকিলে তাহার বিচার হয় কিন্তু সর্বদা বাকেষণে জজলাহেবেরা প্রতি মঙ্গল ও শুক্রবার চেম্বরে (অর্থাৎ আপনাদের ঘরে) বৈঠক করিয়া আদালতের কোন বিশেষ কার্য উপস্থিত হইলে নিষ্কাশিত করেন।

ইন্ডাঙ্গা আইনের স্থূল তাৎপর্য।

১। হুতি টিপ বরাং চিঠী দুাপ দুাক্ট, মোট কর্তৃপত্র গণা-দানপত্র ইত্যাদি লিপি, বাহাতে কলিকাতার কিম্বা কলিকাতার অধীন কোন প্রদেশের কোন লোকের উপর টাকা দিবার আজ্ঞা লেখা থাকে, অথবা বাহার দ্বারা কোন ব্যক্তি টাকা দিতে (অর্থাৎ কোন প্রকার গণ পরিশোধ করিতে) লাকী ব্যক্তি-

দ্রিক্ত স্বাকার করে। ইহা সকল নীচের লিখিত মূল্যের ইকোয়েন্স
কাগজে লেখা উচিত হয়। টাকা চাহিবা মাজে, অথবা সেই
লিপি দেখাইবার কিম্বা লিখিবার তিন মাসের পরে (অর্থাৎ
তিন মাসের মধ্যে) একবারে টাকা দিবার কথা থাকিলে নীচ
লিখিত প্রথম মূল্য; তিন মাসের অধিক দিনে এক বৎসরের
মধ্যে একবারে টাকা দিলে দ্বিতীয় মূল্য; আর এক বৎসর
হইতে অধিক দিন মেয়াদে, কিম্বা একেবারে না দিয়া কিস্তি-
বন্দী করিয়া টাকা দিবার কথা থাকিলে তৃতীয় মূল্য লাগে।
কলিকাতার আইনানুসারে তিন মাসের অধিক মেয়াদ হইলেই
তৃতীয় মূল্য লাগিবেক।

২৫	টাকার নূন হইলে	১০	..	১০	..	১০
২৫	হইতে ৫০ পর্য্যন্ত	১০	..	১০	..	১০
৫০	.. ১০০	১০	..	১১০	..	১১০
১০০	.. ২০০	১০	..	৫০	..	১১
২০০	.. ৩০০	৫০	..	১	..	২
৩০০	.. ৪০০	৫০	..	১	..	৪
৪০০	.. ৫০০	১১	..	১১০	..	৪
৫০০	.. ৮০০	১	..	১১০	..	৬
৮০০	.. ১০০০	১১০	..	২	..	৬
১০০০	.. ১৬০০	১১০	..	২	..	১০
১৬০০	.. ২০০০	২	..	২১০	..	১০
২০০০	.. ৩০০০	২	..	২১০	..	১৬
৩০০০	.. ৫০০০	২১০	..	৪	..	২০
৫০০০	.. ১০০০০	৪	..	৬	..	৩২
১০০০০	.. ২০০০০	৬	..	৮	..	৪০
২০০০০	.. ৩০০০০	৮	..	১২	..	৬৪
৩০০০০	.. ৫০০০০	১২	..	১৬	..	৬৪
৫০০০০	.. ১০০০০	১৬	..	২০	..	১০

৭৫০০০	..	১০০০০০	..	১৬	..	২০	..	৮০
১০০০০০	..	১৫০০০০	..	২০	..	২৫	..	১০০
১৫০০০০	..	২০০০০০	..	২০	..	২৫	..	১২০
২০০০০০	..	৩০০০০০	..	২০	..	২৫	..	১৫০

তিন লক্ষ টাকা আর অধিক পাওনা স্থলে প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকার মেয়াদে ঐ ২০ এবং ২৫ টাকাই লাগিবেক; কিন্তু এক বৎসরের অধিক মেয়াদ হইলে এবং কিস্তিবন্দি করিলে চারি লক্ষ পর্য্যন্ত ২৫০ টাকা, পাঁচ লক্ষ পর্য্যন্ত ৩৫০ টাকা, এইরূপে প্রতিলাফে এক এক শত টাকা অধিক দিতে হইবেক; ইহা মফঃসলের আইনে পাওয়া গেল, কলিকাতা নগরে প্রচলিত আইনে নাই।

২। যে সকল হস্তি প্রভৃতি টাকা দিবার আজ্ঞাপত্র কলিকাতার অধীন যত স্থান তাহাইতে দেশান্তরে যায়, তাহাতে টাকা বে মেয়াদে পাওয়া যাউক, পূর্নোক্ত প্রথম প্রকার কাগজই কেবল লাগে।

৩। বাণিজ্য তমঃসূচক কটকবালা বয়বলওকা ভোগ বটক বন্দক পত্র ইত্যাদি দেনা পাওনার লেখন বাহাতে লাক্ষী কিম্বা মোহর প্রয়োজন হয় বা করা যায়, তাহা পূর্নোক্ত তৃতীয় প্রকার মূল্যের কাগজে লিখিতে হয়।

৪। কবালা বয়নামা হেবানামা বাকি মত বিল অব দেন বিক্রয় পত্র ইত্যাদি লিপি সকল বাহার দ্বারা ভূমি বাটা বৃত্তি উপবৃত্তি নিবন্ধ ॥

এই চিহ্নযুক্ত স্থলে কলিকাতার আইনে ৫০ টাকা মফঃসলের আইনে ৬৪ টাকা লেখা আছে।

কিম্বা অন্য কোন স্থাবর অথবা অস্থাবর পৈতৃক কিম্বা স্বা-পার্কীত দ্রব্য বিক্রয় করা যায়, (অর্থাৎ বাহার দ্বারা মূল্য লইয়া অন্য কোন ব্যক্তিকে সেই সকল স্থাবর অস্থাবর দ্রব্য দেওয়া যায়,) তাহা নিচের লিখিত দায়ের কাগজে লিখিতে

হয়। কেবল কোম্পানির কাগজ ব্যাঙ্কের বিক্রয় করিতে ইচ্ছা
প্রয়োজন হয় না।

বিক্রয় দুবোর মূল্য ৫০ টাকার নূন হইলে				৥০
৫০ হইতে		১০০ টাকা পর্য্যন্ত		১
১০০	২০০	২
২০০	৫০০	৪
৫০০	১০০০	৮
১০০০	২০০০	১২
২০০০	৩০০০	১৬
৩০০০	৫০০০	২০
৫০০০	৮০০০	৩২
৮০০০	১২০০০	৪০
১২০০০	২০০০০	৫০
২০০০০	৩০০০০	৬৪
৩০০০০	৫০০০০	৮০
৫০০০০	১০০০০০	১০০
১০০০০০	২০০০০০	১৫০

দুই লক্ষের অধিক হইলে ২৫০ টাকা, ইহার পর প্রত্যেক
লক্ষে ১০০ টাকা করিয়া অধিক লাগে।

৫। হেবানামা দানপত্র গোপাখিক দানপত্র নিবন্ধপত্র ইত্যা-
দি লিপি, যাহার দ্বারা কোন ব্যক্তির উপকারার্থে মূল্য না
লইয়া কোন স্থাবর অস্থাবর দ্রব্য দান করা যায়, তাহা দুবোর
মূল্যানুসারে ঋতের ন্যায় কাগজে লিখিতে হয়। যদি মূল্য স্থির
না থাকে, তবে মকঃসলের আইনানুসারে যত ইচ্ছা নামের কা-
গজে লেখা যাইতে পারে; কিন্তু ইচ্ছা দ্বারা যত টাকার বোধ
হয়, তাহার অধিক টাকার নালিশ সেই লেখকের উপর হই-
বেক না। কলিকাতার আইনানুসারে এমত অস্থির বিষয়ে ১০০

টাকার কাগজ লাগিবেক। নিবন্ধ হলে যদি যাবৎ জীবন কিম্বা অধিক দিনের জন্যে বাৎসরিক কিম্বা মাসিক দান হয়, তবে ১০ বৎসরের নিবন্ধ যাহা হইবেক তাহা গৃহণ করিয়া কাগজের মূল্য নিশ্চয় হইবেক। কিন্তু যাবজ্জীবন না হইয়া যদি সময়ের নিশ্চয় থাকে, তবে সমুদয়ে যে টাকা দেওয়া যাইবেক তাহারই উপ-যুক্ত ঋতের কাগজ প্রয়োজন হয়।

উইল (অর্থাৎ মৃত্যুর পরে স্বীয় ধনের যে প্রকার বিভাগ এক্ষণে ইচ্ছা হয়, সেই ঘেচ্ছা প্রকাশের জন্যে যে লিপি) এবং ভীত অব ট্রাস্ট (অর্থাৎ অন্য দানে পত্রাদির আনুষঙ্গিক বিবাস লিপি,) এই দুই লেখনে ইষ্টাঙ্গের প্রয়োজন নাই।

৬। আসইন্মেণ্ট (অর্থাৎ বিক্রয় ও দান ভিন্ন কোন বিষয় কাহাকেও অর্পণ করিলে যে লেখাপড়া হয়,) তাহাতে কলিকাতার আইনানুসারে ৮ টাকার কাগজ লাগে। মকঃসলের আইনে এ লিপির কথা নাই।

৭। আগ্রীমেণ্ট হেবানামা পত্র অঙ্গীকারপত্র প্রতিজ্ঞাপত্র নিয়মপত্র ইত্যাদি লিপি যদি ইষ্টাঙ্গ যটিত হয়, তবে মকঃসলের আইনানুসারে ঋতের মত কাগজে লিখিতে হইবেক; কিন্তু কলিকাতার আইনানুসারে ৮ টাকার লিখিলেও হয়, আর ৫০০ টাকার কম বিষয়ে এমন লেখন হইলে কলিকাতার ইষ্টাঙ্গ প্রয়োজন হয় না। টাকা কড়ি ভিন্ন যদি অন্য কোন বিষয়ে এই আগ্রীমেণ্ট লেখাপড়া হয়, তবে মকঃসলের আইনানুসারে যত ইচ্ছা নামের কাগজে লেখা যাইতে পারে; কিন্তু সেই লেখাপড়ার উপর ঋতের হিসাবে ইষ্টাঙ্গে যত টাকা বোধ হয়, তাহার অধিক টাকার নালিশ হইবেক না। কলিকাতার আইনে এমন বিষয়েও টাকা মূল্য লেখা আছে।

মক্জুরীর জন্যে যে লেখাপড়া হয়, তাহাতে ইষ্টাঙ্গ কোথাও প্রয়োজন হয় না। অপর দূরবাসী অর্থাৎ কুড়ি কোশের অধিক দূরস্থিত ব্যক্তির পরস্পর প্রস্থাপিত পত্রের দ্বারা যে সকল

বিষয় স্থির করে, তাহা ইষ্টাঙ্কে লিখিত না হইলেও স্থির করিয়া আদালতে মান্য হয়।

৮। রুকনামা ৮ টাকার কাগজে লেখা যায়।

৯। নালিসনামাতে ইষ্টাঙ্কের প্রয়োজন নাই।

১০। চুক্তিনামা অর্থাৎ সাধুখাতকের দেনা পাওনা চুক্তি হইলে যে লিপি হয়, তাহা ৮ টাকার কাগজে লেখা যায়।

১১। মার্জানামা অর্থাৎ কোন দ্রব্য বদল করিবার কালে যে লেখাপড়া হয়, তাহাতেও ৮ টাকার কাগজ লাগে; কিন্তু ঐ দ্রব্যের সহিত যদি কিছু টাকা দেওয়া নেওয়া হয়, তবে কবালার ন্যায় কাগজে লিখিতে হইবেক।

১২। জাহাজ ভাড়ার লেখাপড়া হইলে ১০০০ টাকার অধিক ৮ টাকা দামের কাগজ লাগে; ১০০০ টাকার কম হইলে ঋতের ন্যায় হইবেক।

১৩। শরাকনামা শেরকতনামা মংশর্গ পত্র ইত্যাদি দুই তিন ব্যক্তি যোগে জৌত কর্মকার্য্য করিতে যে লেখাপড়া করে, তাহার নিমিত্তেও ৮ টাকার কাগজ লাগে।

১৪। হিল্যানামা কিম্বা বিভাগ পত্রে ৮ টাকা দামের কাগজ লাগে; কিন্তু বিষয় বিভাগ কালীন যদি সমান ভাগ করিবার নিমিত্তে কিছু টাকা দিবার কথা থাকে, কিম্বা দেওয়া যায়, তবে তত টাকার বিষয় বিক্রয় করিলে যে দামের কাগজে বিক্রয় পত্র লিখিতে হইত, তাহাও দিতে হয়। ঐ অধিক মূল্যের কাগজে প্রধান বিভাগ পত্র হয়; অন্যান্য আনুষঙ্গিক লিপিতে ৮ টাকার কাগজ হইলেই হয়।

অপর বিভাগ করিয়া যদি অংশির প্রত্যেকে ৮০০ টাকার অধিক মূল্যের বিষয় না পার, তবে ৮ টাকার কাগজে ঐ সকল অংশ পত্র না লিখিয়া এই ২ দামের কাগজে লিখিলেও হয়।

যদি ১০০ টাকার অধিক না হয়, তবে	১১০
১০০ টাকা হইতে	..	২০০ পর্য্যন্ত	..	১
২০০	৪০০	২
৪০০	৬০০	৪
৬০০	৮০০	৬

ইহা মফঃসলের আইনে পাওয়া গেল।

১৫। ঋত সমঃসূত্র বন্ধক পত্র কবালী বয়নামা হেবানামা অর্থাৎ দান পত্র নিবন্ধ পত্র ইত্যাদির সহিত আনুষঙ্গিক অন্য কিছু লিপি যদি তাহার পোষক থাকে, তবে সে সকল আনুষঙ্গিক লিপি ৮ টাকার কাগজে লিখিলেই হয়।

১৬। ঋত কবালী প্রভৃতিতে যদি টাকার নিশ্চয় না থাকে, তবে মফঃসলের আইনানুসারে দান পত্রস্থলে উক্ত রীতিক্রমে যত ইচ্ছা দামের কাগজে লেখা যাইতে পারে; কিন্তু ঐ দামের অধিক টাকার নালিশ হয় না। কলিকাতার আইনে এমনত বি-ষয়ে ১৫০ টাকা স্থির করা হইয়াছে, দামে ১০০ টাকা।

১৭। রাইয়তি পাট্টা কবুলতিতে ইষ্টাম্ম লাগে না; কিন্তু জমিদার তালুকদারকে কিম্বা ইজারদারকে তালুকদার ইজারদারকে ইজারদার কটকিনাদারকে ইত্যাদি রাইয়তি পাট্টা ভিন্ন যে সকল পাট্টা কবুলতি দেওয়া নেওয়া হয়, তাহাতে নীচের লিখিত হারে খাজানানুসারে ইষ্টাম্ম লাগে।

সিকা টাকা হইতে কোম্পানির টাকার হিসাব।

সিকা	কোম্পানির	সিকা	কোম্পানির
১ পাই ১১=	১৮১	১০	১১১—
২ পাই ৩১—	৩১২	২০	২২১=
৩ পাই ৫	৫১—	৩০	৩৪
৬ পাই ১০	১০১=	১০	১৫১—
৯ পাই ১৫	১৬	২০	২৬১=

সিদ্ধা	কোম্পানির
৯০	৯৮
৯০	৯২১—
১১০	১১০১১=
১১০	১১১২
১১০	১১১৩১—
১১০	১১১৪১১=
১০	১১৬
১০	১১৭১—
১০০	১১৮১১=
১০০	১১
১১	১১১—
২	২০২১১=
৩	৩০৪
৪	৪১৫—
৫	৫১৬১১=
৬	৬১৮
৭	৭১৯১—
৮	৮১১০১১=
৯	৯১১১২
১০	১০১১১৩১—
১১	১১১১১৪১১=
১২	১২১১৬
১৩	১৩১১৭১—
১৪	১৪১১৮১১=
১৫	১৬
১৬	১৭১১১—
১৭	১৮০২১১=
১৮	১৯০৪
১৯	২০১৫—
২০	২১১৬১১=
২১	২২১৮
২২	২৩১৯১—
২৩	২৪১১০১১=

সিদ্ধা	কোম্পানির
২৪	২৫১১১২
২৫	২৬১১১৩১—
২৬	২৭১১১৪১১=
২৭	২৮১১৬
২৮	২৯১১৭১—
২৯	৩০১১৮১১=
৩০	৩২
৩১	৩৩১১১—
৩২	৩৪০২১১=
৩৩	৩৫০৪
৩৪	৩৬১৫—
৩৫	৩৭১৬১১=
৩৬	৩৮১৮
৩৭	৩৯১৯১—
৩৮	৪০১১০১১=
৩৯	৪১১১১২
৪০	৪২১১১৩১—
৪১	৪৩১১১৪১১=
৪২	৪৪১১৬
৪৩	৪৫১১৭১—
৪৪	৪৬১১৮১১=
৪৫	৪৮
৪৬	৪৯১১১—
৪৭	৫০০২১১=
৪৮	৫১০৪
৪৯	৫২১৫—
৫০	৫৩১৬১১=
৫১	৫৪১৮
৫২	৫৫১৯১—
৫৩	৫৬১১০১১=
৫৪	৫৭১১১২
৫৫	৫৮১১১৩১—
৫৬	৬০১১৬

সিক্কা	কোম্পানির	সিক্কা	কোম্পানির
৬০	৬৪	২০০	২৬০
৬৪	৬৮।৫।—	১০০০	১০৬৬।৯/১৩।—
৬৫	৬৯।৬।।=	২০০০	২১৩৩।৬।।=
৬৬	৭০।৯/৮	৩০০০	৩২০০
৭০	৭৪।।৯/১৩।—	৪০০০	৪২৬৬।৯/১৩।—
৭২	৭৬।৬১৬	৫০০০	৫০৩৩।৬।।=
৭৫	৮০	৬০০০	৬৪০০
৮০	৮৫।৬।।=	৭০০০	৭৪৬৬।৯/১৩।—
৮৫	৯০।।৯/১৩।—	৮০০০	৮৫৩৩।৬।।=
৯০	৯৬	৯০০০	৯৬০০
৯৪	১০০।৫।—	১০০০০	১০৬৬৬।৯/১৩।—
৯৫	১০১।৬।।=	২০০০০	২১৩৩৩।৬।।=
১০০	১০৬।।৯/১৩।—	৩০০০০	৩২০০০
২০০	২১৩।৬।।=	৪০০০০	৪২৬৬৬।৯/১৩।—
৩০০	৩২০	৫০০০০	৫৩৩৩৩।৬।।=
৪০০	৪২৬।।৯/১৩।—	৬০০০০	৬৪০০০
৫০০	৫৩৩।৬।।=	৭০০০০	৭৪৬৬৬।৯/১৩।—
৬০০	৬৪০	৮০০০০	৮৫৩৩৩।৬।।=
৭০০	৭৪৬।।৯/১৩।—	৯০০০০	৯৬০০০
৮০০	৮৫৩।৬।।=	১০০০০০	১০৬৬৬৬।৯/১৩।—

কোম্পানির টাকাহইতে সিক্কা টাকার হিসাব।

কোম্পানির	সিক্কা	কোম্পানির	সিক্কা
১ পাই ১।।=	১।।/	১০	১/১৫
২ পাই ৩।—	৩৯/	১/	১১৩৬
৩ পাই ৫	৪।।৯/	৯/	১/১২
৬ পাই ১০	৯।৯/	৯/	৯/১১।।
৯ পাই ১৫	১৪/	১।০	৯/১০
১০	১৮৬	১।/	১।৮৬
৯	১/১৭।।	১।৯/	১।/৭।।
৮	৯/১৬।	১।৯/	১।৯/৬।

কোম্পানির	মিহা
৮০	১১৫
৮৮	৮৩৮
৮৯	৮২১১
৮৯	৮৯১১
৯১	৮৯
৯২	৯৮৮
৯৩	৯৮
৯৪	৯৮০
৯৫	৯১১
৯৬	৯১১
৯৭	৯১১
৯৮	৯১১
৯৯	৯১১
১০০	৯১১
১০১	১০১
১০২	১০১
১০৩	১০১
১০৪	১০১
১০৫	১০১
১০৬	১০১
১০৭	১০১
১০৮	১০১
১০৯	১০১
১১০	১০১
১১১	১০১
১১২	১০১
১১৩	১০১
১১৪	১০১
১১৫	১০১
১১৬	১০১
১১৭	১০১
১১৮	১০১
১১৯	১০১
১২০	১০১
১২১	১০১
১২২	১০১
১২৩	১০১
১২৪	১০১
১২৫	১০১
১২৬	১০১
১২৭	১০১
১২৮	১০১
১২৯	১০১
১৩০	১০১

কোম্পানির	মিহা
৩০	২৮৮
৩২	৩০
৪০	৩৭১১০
৪৫	৪২৮
৪৮	৪৫
৫০	৪৬৮৮
৫৫	৫১১১
৬০	৫৬১০
৬৪	৬০
৭০	৬৫১১১
৭৫	৭০১
৮০	৭৫
৮৫	৭২১১১
৯০	৮৪৮
৯৬	৯০
১০০	৯০৮০
১০০	১৮৭১১০
১০০	১৮১১০
১০০	৩৭৫
১০০	৪৬৮৮৮
১০০	৫৬২১১০
১০০	৬৫৬১০
১০০	৭৫০
১০০	৮৪৮৮৮
১০০০	৯০৮১১০
১০০০	১৮৭৫
১০০০	২৮১২১১০
১০০০	৩৭৫০
১০০০	৪৬৮৭১১০
১০০০	৫৬২৫
১০০০	৬৫৬২১১০
১০০০	৭৫০০
১০০০	৮৪৮৭১১০

গাঙ্গানির	সিদ্ধা	কোঙ্গানির	সিদ্ধা
১০০০০	২৩৭৫	৬০০০০	৫৬২৫০
২০০০০	১৮৭৫০	৭০০০০	৬৪৬২৫
৩০০০০	২৮১২০	৮০০০০	৭৫০০০
৪০০০০	৩৭৫৫০	৯০০০০	৮৪৩৭৫
৫০০০০	৪৫৮৭৫	১০০০০০	২৩৭৫০

মনুষ্যশরীরের সংক্ষেপ বর্ণনা।

এই পৃথিবীস্থ প্রাণিগণের মধ্যে মনুষ্য শ্রেষ্ঠ, বিশেষতঃ সৃষ্টি হওনের সময়ে তাহার অবস্থা অতি উত্তম ছিল। সন্মুখি আমরা তাহার সেই আদিকালীয় উত্তমতার বিবেচনা করিব না, কিন্তু সামান্যতঃ মনুষ্যের শরীরের ও মনের সংক্ষেপ সীমানা করিব।

মনুষ্যশরীরের মধ্যে দুই বিষয় মনোযোগের যোগ্য, প্রথম এই যে মনুষ্য দণ্ডায়মান হইলে তাহার মুখ ভূমির দিগে ফিরে না; দ্বিতীয় এই যে মনুষ্যের বাকশক্তি আছে।

তাহার শরীরের অতি শক্ত অংশ অর্থাৎ অস্থি সকল পশুর অস্থির সদৃশ। কোন ২ অস্থি নলাকার, এবং অন্য কোন ২ অস্থি খাপরার আকারবিশিষ্ট। দন্ত ব্যতিরেকে মস্তকের মধ্যে এক বিশিষ্ট অস্থি আছে। মেরুদণ্ডের (অর্থাৎ পৃষ্ঠের হাড়ের) চৌবিশ খণ্ড আছে, সেই সকল খণ্ডদ্বারা ঐ মেরুদণ্ড স্তম্ভস্বরূপ হইয়া উঠে। এবং তাহাইহঁতে বারো যোড়া পঞ্চর বহিগত হয়, তাহার অধিকাংশ অর্থাৎ সাত যোড়া বক্রদেশের অস্থির সহিত সংযুক্ত আছে। মেরুদণ্ডের নীচে আর দুই বড় অস্থি আছে। এক ২ ক্রান্তে দুই অস্থি, এবং বাহ্যর উপরিস্থ খণ্ডের মধ্যে এক অস্থি, এবং নীচস্থ খণ্ডের মধ্যে দুই অস্থি আছে। হস্তমূলের মধ্যে আট ক্ষুদ্র অস্থি আছে, এবং অঙ্গুলিগুহ্য হস্তের মধ্যে ঊনিশ অস্থি আছে। উরুর মধ্যে একটি বড় অস্থি, এবং হাঁটুর মধ্যে একটি ক্ষুদ্র অস্থি, এবং হাঁটুর নীচস্থ কঙ্কাল মধ্যে

দুই অঙ্গি, এবং পাদমূলের মধ্যে সাত অঙ্গি, এবং পায়ের মধ্যে উনিশ অঙ্গি আছে।

আমরা যাহাকে মাংস বলি, তাহা রক্তুর আকারবিশিষ্ট; মনুষ্যশরীরস্থ সেই মাংসময় রক্তুর সংখ্যা প্রায় ছয় শত। সেই রক্তুরা অঙ্গ সকলের চালন নিষ্কাশন হয়।

মাথাখুলীর মধ্যস্থ যে মজ্জা, এবং মেরুদণ্ডের মধ্যস্থ যে মজ্জা তাহা প্রায় একই প্রকার, এবং তাহাইহইতে বহির্গত যে সকল সূত্রাকারবিশিষ্ট শিরা শরীরের সর্জিত যায়, তাহাদ্বারা বেদনা ও হর্ষ ইত্যাদি বোধ হয়। মাথাখুলীহইতে যে বারো যোড়া সূত্র বহির্গত হয়, তাহা ঘ্রাণ ও দর্শন ও শ্রবণ ও আশ্বাদন ও বাক্য কহন এই সকল কর্মের নিমিত্তে হয়। সেই সূত্রাকার শিরা বিকল কিম্বা ছিন্ন কিম্বা কোন প্রকারে নষ্ট হইলে ঐ সকল কর্ম আর হয় না। আর মেরুদণ্ডহইতে যে ত্রিশ যোড়া সূত্রাকার শিরা বহির্গত হয়, তাহা মস্তক ছাড়া শরীরের অন্য সমস্ত অঙ্গে যায়, এবং তাহাদ্বারা স্পর্শ করণের ও বেদনা ও হর্ষ পাওনের শক্তি হয়। অতএব সেই সূত্রাকার শিরা সকল ইন্দ্রিয়হইতে মনোগামি পঞ্চস্বরূপ জানিবা। মাথাখুলি ও মেরুদণ্ডহইতে যে বেয়াল্লিশ যোড়া সূত্র বহির্গত হয়, তাহার এক ২ সূত্র অনেক সূক্ষ্ম ২ সূত্রেতে বিভক্ত হয়, এবং সেই সূক্ষ্ম সূত্র সকল শরীরের সর্জিত বিশেষতঃ চর্মের সর্জিত ব্যাপ্ত হয়। কেবল সেই শিরার গুণে শরীর মনের বশীভূত থাকে।

যক্ষ্মাদিদ্বারা শরীরের সর্জিত রক্ত হইতেছে, অতএব শরীরের যত রক্ত হয় পুনরায় তত বৃদ্ধি করণের নিমিত্তে রক্তের আবশ্যক আছে, যেহেতুক রক্তই নানা প্রকারে খন হইতে ২ ক্রমে ২ মেন ও মাংস ও শিরা ও চর্ম ও অঙ্গি হইয়া উঠে। সেই রক্ত যেন শরীরের সর্জিত যায়, ইহা অতি আবশ্যক, যেহেতুক শরীরের যে অংশে রক্ত না যায়, সেই অংশের কেবল ক্ষয় হয়, বৃদ্ধি কিম্বা প্রতিপালন হইতে পারে না। অতএব রক্তকে শরীরের

সর্বত্র চালাইবার নিমিত্তে হৃদয় হৃদয় কিম্বা অস্থঃকরণরূপ দম-
কলকে নির্মাণ করিয়াছেন। সেই দমকলের মধ্যে চারি রক্তাশয়
আছে তাহার মধ্যে দুইটা বড়, অন্য দুইটা ছোট। ঐ দুই বড়
রক্তাশয়ের মধ্যে ভাল রক্ত সংগৃহীত হইলে পর হৃদয় দ্রুতরূপে
সঙ্কুচিত হয়, তাহাতে রক্ত অতিশয় বেগে বহিষ্কৃত হইয়া
অনেক ২ প্রণালীরূপ শিরা দিয়া শীঘ্র ২ শরীরের সর্বত্র যায়।
এই কলিকাতার নিকটবর্তি নদীর জল যেমন জুয়ারের সময়ে
অসংখ্য ২ খাড়ীমধ্যে যাইয়া দেশের নানা স্থানে উঠে, তদ্রূপ
হৃদয় সঙ্কুচিত হওয়াতে রক্ত অতিশয় বেগে শরীরের সর্বদেশে
যায়। হৃদয় এক দিবারাজির মধ্যে প্রায় লক্ষ বার সঙ্কুচিত হয়।

পরে রক্তদ্বারা শরীরের মাংসাদি আপ্যায়িত হইলে যে দুই
রক্ত অবশিষ্ট থাকে, তাহা প্রায় বেগনিয়বর্ণ হয়। সেই দুই
রক্ত অন্য ২ শিরারূপ প্রণালী দিয়া পুনরায় অতি বেগে হৃদয়ে
যায়। অর্থাৎ ভাটার সময়ে যেমন জল ক্ষেত্রাদিহইতে পুনরায়
নানা খাড়ী দিয়া গজাতে পড়িয়া যায়, তদ্রূপ দুই রক্ত অন্য ২
প্রণালী দিয়া পুনরায় হৃদয়ে ফিরিয়া যায়, এবং তাহার দুই
ক্ষুদ্র রক্তাশয়ে সংগৃহীত হয়। সেই ক্ষুদ্র রক্তাশয়হইতে বেগে
বহিষ্কৃত হইয়া ঐ দুই রক্ত পরিস্কার হওনার্থে ফুসফুসে প্রবেশ
করে। সেই ফুসফুস বক্ষস্থলের মধ্যস্থিত। রক্ত তথায় আসিলে দুই
বায়ুকে ত্যাগ করে, আর সেই দুই বায়ু নিশ্বাস প্রশ্বাস ত্যাগ
করণদ্বারা মুখহইতে বহির্গত হয়। পুনরায় মুখ দিয়া শুচি বায়ু
ফুসফুসের মধ্যে আসিয়া রক্তের সহিত মিলে, এবং রক্তকে পরি-
ষ্কার করে। এই রূপে পরিষ্কৃত হইয়া সেই পুরাতন রক্ত ফুস-
ফুসহইতে হৃদয়ের বড় রক্তাশয়ে সংগৃহীত হয়। চারি দিবা-
রাজির মধ্যে মনুষ্য প্রায় লক্ষবার নিশ্বাস প্রশ্বাস ত্যাগ করে,
অর্থাৎ শুচি বায়ু গ্রহণ এবং অশুচি বায়ু ত্যাগ করে।

রক্তের অভাব যেন কোন সময়ে না হয়, এই নিমিত্তে মনু-
ষ্যের আহাৰ করা আবশ্যিক হয়। খাদ্যদ্রব্য সকল মুখদিয়া

উদরে প্রবেশ করে, এবং সেই স্থানের কোন রসের সহিত মিলিয়া অতি কোমল হয়, পরে তথাহইতে নাড়ীভুঁড়ী নামক এক অভিশয় লম্বা পুণালীতে প্রবেশ করে। সেই পুণালীতে যক্২-হইতে পিত্ত আসিয়া ক্রমে ২ খাদ্যদ্রব্যের অসার অংশ সকল অর্থাৎ মল পৃথক করিয়া শরীরহইতে বাহির করায়; তাহাতে পিত্তদ্বারা পরিষ্কৃত হইয়া খাদ্যদ্রব্যের সার দূক্ষাকার হইয়া উঠে। সেই দূক্ষাকার দ্রব্য পুরাতন রক্তের সহিত কুসকুসেতে উঠিয়া তথায় বায়ুর সহিত মিলিয়া ভাল রক্ত হইয়া হৃদয়ের বড় রক্তাশয়ে সংগৃহীত হয়।

চক্ষুঃ প্রভৃতি ইন্দ্রিয়ের এবং চর্ম্মাদির বর্ণনা করিতে গেলে অনেক সময় ব্যয় হইবে, এই ভয়ে আমরা সেই সকলের বর্ণনা করিব না, কিন্তু শরীররূপ গৃহমধ্যে যে মন কিম্বা আত্মা বাস করে তাহার বর্ণনা সংক্ষেপে করিব। শরীরের বিষয়ে যাহা প্রকাশ করা গেল, তাহা দ্বারা সৃষ্টিকর্তা ঈশ্বরের আশ্চর্য্য জ্ঞান বুঝা যায়।

“হে আমার ঈশ্বর, আমি তোমার পুশংসা করিব; আমি ভয়ঙ্কর ও আশ্চর্য্যরূপে নির্মিত আছি; তোমার কার্য্য সকল আশ্চর্য্য, তাহা আমার মন বিলক্ষণরূপে জানে।” গীতা ১৩৯; ১৪।

“উপদেশক পত্রিকা।”

বঙ্গদেশ নিবাসি মিশনারি বর্গের নামাবলি।

নাম	সোলাইটি	ধাম
ইউয়র্ট (ডি)	ফ্রীচর্চ	কলিকাতা
ইম্বিস (জে)	ইংচর্চ	কৃষ্ণনগর
উইলিয়ম্‌সন (জে)	বাণ্টিষ্ট	শিউড়ি (বীরভূম)
ওগিলবি (জে)	ফ্রুচর্চ	শিমুলিয়া (কলিকাতা)
ওয়াইট্‌ব্রুট্‌(জে.জে)	ইংচর্চ	বর্ধমান
ওয়েকর (জে)	বাণ্টিষ্ট	কলিকাতা (কলিকাতা)
কথ্‌বট (জি.জি)	ইংচর্চ	কলিকাতা

কেরি (ডবলিউ)	বাপ্টিষ্ট	কাঁটোয়া
কোলি (জে)	জেনিরল বাপ্টিষ্ট	বালেশ্বর (উড়িষ্যা)
কুকিবর্গ (এচ্ সিএল) ইন্সার্চ		ছাপড়া (কৃষ্ণনগর)
গেইট (বি)	ঐ	বর্দ্ধমান
জোন্স (ডি)	পুপাগেষণ	টালিগঞ্জ
জোহান্নিস (জে)	বাপ্টিষ্ট	চাটিগাঁ
টমস্ (জে)	ঐ	সোলাইটির ছাপাখানা (কলিকাতা)
ডফ্ (ডক্টর এ) • ফীচর্চ		(বিলাতেগত)
ডিমেলা (এম আর)	পুপাগেষণ	তমলুক
ডেনম্ (ডবলিউএচ্)	বাপ্টিষ্ট	শ্রীরামপুর
ডেবিস্ (সি)	কাথীড্রাল মিশন	কলিকাতা
ড্রিবর্গ (সি)	পুপাগেষণ	বারুইপুর
ড্রিবর্গ (জেজি)	ঐ	ঐ
পার্টমেন (জে)	লণ্ডন	ডবানীপুর
পার্কর (জে এচ্)	ঐ	কলিকাতা
পারি (জে)	বাপ্টিষ্ট	মাহেবগঞ্জ(যশোহর)
পিয়র্স (জি)	ঐ	ইটালি (কলিকাতা)
পেজ (জে সি)	ঐ	বরিশাল
প্রাইন্স (ডবলিউ)	ওয়েল্লু কালিনিম্বিক্ চেরা	
ফিফ্ (জে সি)	বাপ্টিষ্ট	শ্রীরামপুর
ফিলিপ্স (জে)	আমেরিকান বাপ্টিষ্ট	জলেশ্বর (উড়িষ্যা)
বম্ ওএচ্ (সি)	ইন্সার্চ	সোলো (কৃষ্ণনগর)
বোষ্ট (এম্)	ঐ	বর্দ্ধমান
বাচিলর (ও আর)	আমেরিকান বাপ্টিষ্ট	বালেশ্বর (উড়িষ্যা)
বিয়ন (আর্)	বালসোলাইটি	দয়াপুর (ঢাকা)
বোয়ন্স (ডক্টর টি)	লণ্ডন	কলিকাতা
ব্রাডবরি (জে)	ঐ	বহরমপুর(মুর্শিদাবাদ)

ব্রুমহাট্ (সিএচ্)	ইন্সচর্	কৃষ্ণনগর (বিলাতগত)
ব্রেক্ (আর টি)	প্রপাগেষণ	টালিগঞ্জ
মণ্ডি (জি)	লগুন	কলিকাতা
মগল্ (টি)	বাপ্টিষ্ট	হাবড়া (কলিকাতা)
মলেন্স (জে)	লগুন	ডবানীপুর
মাকাই (ডবলিউএস্)	ফ্রীচর্	কলিকাতা
মিলর (ই)	ঐ	চুচুড়া
মূর (এ এচ্ ডি এন্)	প্রপাগেষণ	মগরা হাট্
মেয়র্ (জে)	ইন্সচর্	কৃষ্ণনগর
যদুনাথ ঘোষ	প্রপাগেষণ	ঘুমড়ি (হাবড়া)
য়্যাগুন (জে)	ফ্রীচর্	শিমুলিয়া (কলিকাতা)
য়্যারট্ট্ (সি সি)	বাপ্টিষ্ট	কলিকাতা
রবিণসন্ (ডবলিউ)	ঐ	ঢাকা
রবিণসন্ (জে)	ঐ	শ্রীরামপুর
লন্ (জে)	ইন্সচর্	মির্জাপুর (কলিকাতা)
লাক্রোয়া (এ এফ্)	লগুন	কলিকাতা
লিঙ্কে (জে জি)	ইন্সচর্	ডল্লবপুর (কৃষ্ণনগর)
লিপ্ (সি ডবলিউ)	ঐ	রত্নপুর (ঐ)
লুইন্ (ডবলিউ)	ওয়েল্ল কাল্বিনিষ্টিক চেরা	
লুইন্ (সি বি)	বাপ্টিষ্ট	কলিকাতা
লেসন্ (টি এন্)	লগুন	বহরমপুর (মুর্শিদাবাদ)
লেসলি (এ)	বাপ্টিষ্ট	কলিকাতা (কলিকাতা)
লেসি (সি)	জেনিরল্ বাপ্টিষ্ট কটক্	
যর্ (এফ্)	ইন্সচর্	কাপাশডাঙ্গা (কৃষ্ণনগর)
লটন্ (এ)	জেনিরল্ বাপ্টিষ্ট কটক্	
লাণ্ডিস্ (টি)	ইন্সচর্	মির্জাপুর (কলিকাতা)
লিন্কের (ডি)	ফ্রীচর্	কলিকাতা
লিমসন্ (টি সি)	প্রপাগেষণ	হাবড়া .

সুপর্ (এফ্)	বাল লোমাইটি	দয়াপুর (ঢাকা)
সেল্ (জে)	বাপ্টিষ্ট	বরিশাল
স্তরো (ই)	লগুন	ভবানীপুর
সাইলি (এচ্)	বাপ্টিষ্ট	দিনাজপুর
স্মিথ্ (টি)	ক্লিচর্	কলিকাতা
স্মিথ্ (ডবলিউ ওবি)	প্রপাগেশন	কলিঙ্গা (কলিকাতা)
স্টেটর্ (এস্)	ঐ	কলিকাতা
হিল্ (ডবলিউ এচ্)	লগুন	ঐ
হেজল্ এস্)	ইন্সচর্	মির্জাপুর (কলিকাতা)
হারিসন্ (এচ এস্)	প্রপাগেশন	বারুইপুর

এতদেশীয় খ্রীষ্টীয়ান মণ্ডলীর সংক্ষেপ সমাচার।

আগড়পাড়ার মণ্ডলী। মাথিস্ সাহেব অধ্যক্ষ।

এক্জে ডিরোজেরিও সাহেব সহকারী অধ্যক্ষ।

ইহাতে ৬০ জন খ্রীষ্টীয়ান, তন্মধ্যে ৩৩ জন মণ্ডলীভুক্ত হইয়াছে। ইংরাজী স্কুলে ২২৩ জন বালক পাঠ করে। ইহার শিক্ষক ৮ জন, যথা জীপ্তচরণ বসু, শ্রীশ্যামাচরণ রায়, জীরামবেহারি রায়, জীবোদ্রেক্ সিংহ, জিশামুয়েল দাস, জিদানিয়েল দাস, জিমিহোশূয়া দাস, ও জিরাদু বিদ্যাস। দুই বাক্সালা পাঠশালাতে ১৩৫ জন বালক বিদ্যাত্মক করিতেছে। ইহাদের শিক্ষক জীরণচাঁদ, জিতারন সরকার, এবং জীসীতারাম দত্ত।

ইটালীর মণ্ডলী । পিয়র্স সাহেব অধ্যক্ষ ।

ক্রিয়ামক্স কবিরাজ ও ক্রিয়াদবচন্দ্র বিশ্বাস প্রচারক ।
এই স্থানে আবালবৃদ্ধ বনিতা ন্যূনাধিক ১০০ এক শত জন খ্রীষ্টীয়ান আছেন । তন্মধ্যে ৪৫ জন মণ্ডলীতে ডুক ।

ইটালী মিশনস্কুলে ১০০ জন বালক পাঠ করে । ইহার শিক্ষকগণ পিয়র্স সাহেব, ক্রিয়ামুএল পির বক্স, ক্রিশ্চুচরণ ঘোষ, ইত্যাদি । এই স্থানে বালিকাগণের শিক্ষার্থ এক নেটিব খ্রীষ্টীয়ান ফিমেল বোর্ডিং স্কুল আছে । ইহার কর্তা মিস্ ইটন । ঐ পাঠশালাতে ২০ জন বালিকা পাঠ ও সূচী কর্ম শিক্ষা করিতেছে ।

কলিঙ্গার মণ্ডলী । ওয়েস্লর সাহেব, এবং ক্রিসুজাতালী অধ্যক্ষগণ ।

এই স্থানে সর্বস্তক আবাল বৃদ্ধ বনিতা ১০০ জন, কিন্তু মণ্ডলী-ডুক ৫০ জন আছে ।

কাঁটোয়ার মণ্ডলী । কেরি সাহেব অধ্যক্ষ ।

তদধীন ধর্ম্যচোষক চারি জন আছেন ।

এই মণ্ডলীতে ৫২ জন খ্রীষ্টীয়ানদিগের ৩৬ জন ডুক হইয়াছেন । খ্রীষ্টীয়ান লোকদিগের বালিকাগণের শিক্ষার্থ ১ পাঠশালা ঐ স্থানে আছে ।

কাপাশডাঙ্গার মণ্ডলী । বর সাহেব অধ্যক্ষ ।

এই মণ্ডলীসম্বন্ধীয় ৬ জন পাঠক, এবং ৬ জন শিক্ষক ।

সর্বস্তক ১০৩৮ জন খ্রীষ্টীয়ান, তন্মধ্যে ১৪৬ জন মণ্ডলীতে ডুক হইয়াছে । ইহার কাপাশডাঙ্গাতে এবং তন্নিকটবর্তি ১৪

গ্রামে বসতি করে। খ্রীষ্টিয়ান বালকদের পাঠশালায় ৬০ জন পড়িতেছে। এবং বালিকাদের পাঠশালায় ৪৪ জন পাঠ ও নুটাকর্ম ইত্যাদি শিক্ষা করিতেছে।

কৃষ্ণনগরের মণ্ডলী। মেয়র সাহেব ও ইম্মিন্স সাহেব অধ্যক্ষ।

ক্রীউইলিয়ম ধর্মঘোষক। তন্মিত্র ৪ জন এতদেশীয় পাঠক।
সর্বমুদ্র ৩৬২ জন খ্রীষ্টিয়ান, তন্মধ্যে ৪৪ জন মণ্ডলীভুক্ত
আছে। ইংরাজী স্কুলে ২০০ দুই শত বালক পাঠ করে তন্মিত্র
৮ জন খ্রীষ্টিয়ান। ইহাতে ৮ জন শিক্ষক ও এক জন পণ্ডিত
নিযুক্ত আছে। এবং পাঠশালাগণে ৫ পাঁচ জন শিক্ষক,
এবং নবদ্বীপে ২ দুই পাঠশালা আছে। অপর এই স্থান
সম্বন্ধীয় খ্রীষ্টিয়ান বালিকাগণের শিক্ষার্থে ১ স্কুল আছে।

কৃষ্ণপুরের মণ্ডলী। পার্কর সাহেব অধ্যক্ষ।

সর্বমুদ্র ১০০ জন খ্রীষ্টিয়ান আছে এবং মণ্ডলী ভুক্ত ৭ জন।
পাঠশালায় শিক্ষকের নাম ক্রীচন্দ্র প্রামাণিক, তাহাতে নূনাপিক
১৩ জন বালক পাঠ করে।

খাড়ুরি মণ্ডলী। পিয়র্স সাহেব অধ্যক্ষ।

ক্রীবাকুব মণ্ডল, এবং ক্রীকালার্টাদ মণ্ডল প্রচারক।
সর্বমুদ্র ২৩০ জন খ্রীষ্টিয়ান, তাহার মধ্যে মণ্ডলীভুক্ত ৪৫ জন
হইয়াছে। পাঠশালাতে ৪০ জন বালক পাঠ করে, এবং
২০ জন বালিকা।

গাজরাইর মণ্ডলী । লাকোয়া সাহেব এবং হিল সাহেব অধ্যক্ষ ।

এতদেশীয় সহকারী শ্রীযোজেক্ ।

এই স্থানস্থিত ২৮৮ জন খ্রীষ্টীয়ান আছে, তাহার মধ্যে মণ্ডলীভুক্ত ৫৮ জন । পাঠশালাতে ৩২ জন বালক পাঠ করে

চাটিগাঁর মণ্ডলী । জোহামিস্ সাহেব অধ্যক্ষ ।

তৎসহকারী ৩ জন, যথা শ্রীমদানারায়ণ, শ্রীমণিরাম, ও শ্রীরামজয় ইহারা প্রচারক, এবং শ্রীহরিশচন্দ্র ও শ্রীরামশরণ এই ২ জন পাঠক ।

৩২ জন এই মণ্ডলীতে ভুক্ত, ও ইহাদের সন্ততিবর্গ ন্যূনাধিক ৫০ পঞ্চাশৎ হইয়াছে । চট্টগ্রামের স্কুলে ১২ জন ইংরাজী ও বাঙ্গালা পড়িতেছে । এবং চাটিগাঁর পাঠশালায় প্রতিদিন ২৪ বালক পাঠ করে ।

চাপড়ার মণ্ডলী । কুকিবর্গ সাহেব অধ্যক্ষ ।

সুলাখ্যক আডমর্গে সাহেব, শ্রীপালচণ্ডী ধর্ম্মঘোষক ।

এতদ্ভিন্ন ২ জন এতদেশীয় পাঠক, ও ৪ জন শিক্ষক । সর্বমুদক ৫১৪ জন খ্রীষ্টীয়ান তন্মধ্যে ৮০ জন মণ্ডলীভুক্ত আছে । ১ ইংরাজী স্কুল, ৪ বাঙ্গালা পাঠশালা, ইহাতে ২০০ বালক শিক্ষিত হইতেছে । খ্রীষ্টীয়ান বালকদিগের স্কুলে ৮৩ জন এবং বালিকাদের স্কুলে ৩৪ জন শিক্ষা করিতেছে ।

চেরাপুঞ্জোর মণ্ডলী । লুইস সাহেব ও প্রাইস সাহেব অধ্যক্ষ ।

৫ জন ধর্মোপদেশক । সর্বমুদ্রক ২২ জন খ্রীষ্টীয়ান, তন্মধ্যে ১৫ জন মণ্ডলীভুক্ত । ত্রিবিধ টি বর্তি ৩ পাঠশালাতে ৪০ জন শিক্ষা করে । মিশনস্থানের স্কুলে ৪২ জন বালক, এবং বালিকাদের স্কুলে ১৪ জন বালিকা বিদ্যাভ্যাস করিতেছে ।

জলেশ্বরের মণ্ডলী । ফিলিপ্স সাহেব অধ্যক্ষ ।

শ্রীমহেশচন্দ্র ও শ্রীসাইলাশ কর্টিস প্রচারক । এই স্থানে আ-
বাল বৃদ্ধ ৬০ জন খ্রীষ্টীয়ান, তন্মধ্যে ১২ জন মণ্ডলীতে ভুক্ত
হইয়াছে । সর্বোপপত্তিকর পাঠশালাতে ২১ জন বালক, ও
বালিকাদের পাঠশালাতে ৯ জন শিক্ষা করে ।

টালিগঞ্জের মণ্ডলী । জোন্স সাহেব অধ্যক্ষ ।

বাবেলো সাহেব ধর্মপ্রচারক । এই মণ্ডলী সম্মুখীয় ৪৫ গ্রামে
ন্যূনাধিক ১৬১৬ জন খ্রীষ্টীয়ান, তন্মধ্যে ৩১৪ জন মণ্ডলীতে ভুক্ত
আছে । ইহার অন্তঃপাতি ২৬ জন এতদেশীয় পাঠক, ৬ গীর্জা-
ঘর, ৪ পাঠশালা, ও ৫ জন শিক্ষক আছে ।

ঠাকুরপুকুরের মণ্ডলী । শান্তিস সাহেব ও লং সাহেব অধ্যক্ষ ।

এই স্থানের খ্রীষ্টীয়ানেরা ন্যূনাধিক ২০০ দুই শত জন, তন্মধ্যে
৪০ জন মণ্ডলীতে ভুক্ত আছে ।

ঢাকার মণ্ডলী । রবিন্সন্ সাহেব অধ্যক্ষ ।

শ্রীচাঁদ, শ্রীরামজীবন, শ্রীজয়নারায়ণ, ও শ্রীবিখনাথ প্রচারক ।
সর্বমুদ্র ৩০ জন খ্রীষ্টিয়ান, তন্মধ্যে ২৩ জন মণ্ডলীতে ভুক্ত
হইয়াছে ।

তমলুকের মণ্ডলী । ডিমেলো সাহেব অধ্যক্ষ ।

এই স্থানে ১৩৬ জন খ্রীষ্টিয়ান আছে তন্মধ্যে ৪২ জন মণ্ডলী
ভুক্ত । বাঙ্গালা পাঠশালাতে ১৪ জন খ্রীষ্টিয়ান বালক এবং ৬
জন বালিকা পাঠ করে ।

দিনাজপুরের মণ্ডলীর অধ্যক্ষ আইলি সাহেব ।

এতদ্দেশীয় এক জন প্রচারক আছেন । এই স্থানে সর্বমুদ্র ৬৮
জন খ্রীষ্টিয়ান, তন্মধ্যে ২০ জন মণ্ডলীভুক্ত হইয়াছেন, পাঠ-
শালাতে ৮০ জন বালক পড়িতেছে ।

নর্সিদাচকের মণ্ডলী । লুইস্ সাহেব অধ্যক্ষ । তৎ সহকারী টমস্ সাহেব ।

শ্রীসৃষ্টিধর সরদার, জীপীতাম্বর মণ্ডল, এবং শ্রীলক্ষ্মীনারা-
য়ণ পণ্ডিত প্রচারক । এই স্থানে সর্বমুদ্র ৩৫০ জন খ্রীষ্টিয়ান,
তন্মধ্যে ৫৪ জন মণ্ডলীতে ভুক্ত হইয়াছে । পাঠশালাতে ৩০ জন
বালক বিদ্যাভ্যাস করিতেছে । দুই জন প্রচারক বিষ্ণুপুর গ্রামে
স্থাপিত হইয়াছে ।

দমদমার মণ্ডলীতে ২৪ জন ভুক্ত হইয়াছে ।

ফীচর্চ।

নিম্নতলার রাস্তার পার্শ্বস্থ ফীচর্চ ইনষ্টিটিউষণ।
মাকাই সাহেব, ইউয়র্ট সাহেব, স্মিথ সাহেব, এবং মিন-
ক্লের সাহেব অধ্যক্ষ।

এই বিদ্যালয়ের মধ্যে সুশিক্ষিত ছাত্রদিগের নিমিত্তে এক কলেজ, অপর বালকদিগের নিমিত্তে এক স্কুল আছে। ইহার শিক্ষকতা কর্মে ১৪ জন, এবং এতদেশীয় ভাষা শিক্ষার্থে ৪ জন পণ্ডিত নিযুক্ত আছে। এই বিদ্যালয়ে ১২৩০ জন বিদ্যভ্যাস করিতেছে। চুচুড়াতে ও বংশবাড়ীতে এবং কালুনাতে এতৎ সম্মর্কীয় ৩ স্কুল আছে।

চুচুড়া নগরের স্কুলের অধ্যক্ষ মিলর সাহেব, ও তৎসহকারী ফাইফ সাহেব, শ্রীপ্রসন্নকুমার চট্টোপাধ্যায় প্রমুখ্যে ৪ জন শিক্ষক, ও ২ জন পণ্ডিত আছে। ইহাতে ৬০০ বালক পড়িতেছে। বালিকাদের স্কুলে ৪০ জন শিক্ষা করে।

বংশবাড়ীর স্কুলের অধ্যক্ষ চিল সাহেব, এবং শ্রীজগদীশ্বর ভট্টাচার্য ও শ্রীপ্রাণকৃষ্ণ গঙ্গোপাধ্যায়, ও ৩ জন শিক্ষক, ১ জন পণ্ডিত আছে। ইহাতে ১৮০ বালক এবং ২০ জন বয়ঃপ্রাপ্ত ও ৩০ বালিকা পাঠ করে।

কালুনার স্কুলের অধ্যক্ষ ফিলিফ্‌স সাহেব এবং অন্য গ্রীকীয়ান শিক্ষক ২ জন আত্র পণ্ডিত ২ জন আছে। এই স্থানে ১৩০ বালক ইংরাজী বিদ্যভ্যাস করে, ও পাঠশালাতে ন্যূনাপেক্ষ ৬০ জন পড়িয়া আছে, এবং সন্ধ্যাকালে ২০ জন বয়ঃপ্রাপ্ত শিক্ষা করে।

কলিকাতার মধ্যবর্ত্তি কিমেল অফন রেকিউজ নামক স্কুলে ৪৫ জন অনাথা বালিকা ইংরাজী ও বাঙ্গালা বিদ্যা ও সূচী কর্ম শিক্ষা করিতেছে। ইহার কত্রী মিস্‌ লেং।

যিহুদীয় বালিকার ও আর্মারীয় বালিকার শিক্ষার্থে এক স্কুল স্থাপিত আছে, ইউয়র্ট সাহেবের ভার্য্য। তাহার কর্তা, তৎসহকারিণী মিস্‌গর্ডন। এই স্কুল ৬ বৎসর স্থাপিত হইয়াছে, তৎকালে ২ জন বালিকামাত্র ছিল, কিন্তু এইক্ষণে ১০০ জনের অধিক শিক্ষা করে।

কলিকাতার ফ্রিচর্চ সম্মুখীয় আবালবৃদ্ধবনিতা ৫২ জন খ্রী-স্টীয়ান, তন্মধ্যে মণ্ডলী ভুক্ত ২৭ জন আছেন। গত বৎসরে বয়ঃপ্রাপ্ত ৪ জন, ও শিশু ২ জন বাপ্টাইজিত হইয়াছে। মণ্ডল্য-ধ্যক্ষ ইউয়র্ট সাহেব। তৎসম্মুখীয় ৪ জন ধর্ম্মাঘোষক স্থানে ২ স্থাপিত আছেন, যথা কলিকাতায় ত্রিবেহারিলাল সিংহ, বংশবাচীতে ত্রিভুগদীশ্বর ভট্টাচার্য্য, চুঁচুড়াতে ত্রিপ্রসন্নকুমার চট্টোপাধ্যায়, এবং কালনাতে ত্রিলালবেহারি দে।

বরিশালের মণ্ডলী। পেজ্‌সাহেব, ও সেল্‌সাহেব অধ্যক্ষ।

মানের নাম	উপস্থান	বয়ঃপ্রাপ্ত	সন্ততি	মণ্ডলী	জন সংখ্যা	জন সংখ্যা
	সংখ্যা	লোক	সংখ্যা	ভুক্ত	জন সংখ্যা	জন সংখ্যা
১ বরিশাল	১	৩৮	১২	২৭	২১৩১২	২
২ দাগমহর	১	২৬	১৪	৪	১৪১২	১
৩ ছবিয়ার পাড়	৬	৭৩	৩১	৩৮	২৪৪২০	১
৪ কাণ্ডের পাড়	১	৩০	২	১২	০৩১৭	১
৫ আশুদর	২	১১১	৩২	১৮	২৪১৭	১
৬ আশুলিয়া	২	৩৩	২২	১১	০৩২	১
৭ মুয়াগাঁ	২	৮৪	৫১	১৪	২২	১
৮ মাদু	০	২২	৪২	১৫	৫৩১৫	১
৯ দিগালিয়া	১	১৬১	২৩	৩৫	৩২৩৪৪	১
১০ কালগাঁ	৩	৫৩	২৭	১১	১	১

অর্থাৎ ১০ স্থান, ২০ উপস্থান, সর্বমুদ্রিত খ্রীস্টীয়ান লোক ১০৮৫, মণ্ডলী ভুক্ত ১২২, এতদেশীয় প্রচারক ১১ জন, পাঠশালার শিক্ষক ৭ জন ১১৪ জন বালক ও বালিকা, ২৩ জন বয়ঃপ্রাপ্তপুরুষ, এবং ৬১ জন বয়ঃপ্রাপ্তা স্ত্রী শিক্ষা করে। গত বৎসরে ২৩ জন অবগাহিত হইয়াছে।

বর্জমানের মণ্ডলী। ওয়াইটবেট সাহেব অধ্যক্ষ। গেইট সাহেব ও বোষ্ট সাহেব মিশনারি।

এতদেশীয় ৪ জন ধর্মোপদেশক, যথা ত্রীনদীচন্দ্র, ও ত্রিপ্রাণ-
কৃষ্ণ ও শ্রীবৈষ্ণবচরণ, এবং ত্রিটমস্। এই স্থানে আবালবৃদ্ধ ১৮৮
জন খ্রীষ্টীয়ান, তন্মধ্যে ৫২ জন মণ্ডলী ভুক্ত আছে। খ্রীষ্টীয়ান
বালকদের ইংরাজী ও বাঙ্গালা স্কুলে ৩০ জন, এবং অনাথা
বালিকদের পাঠশালায় ৩২ জন আছে, ইন্ফান্ট স্কুলে ৪৮ জন
শিশু আছে। তন্মিহ্ন সাধারণ ইংরাজী স্কুলে ১০৫ জন বিদ্যা-
ভ্যাস করে, ইহার অধ্যক্ষ মিসিল সাহেব, এবং ৪ জন তৎসহায়-
কারী। অন্য ৫ বাঙ্গালা পাঠশালাতে ৪০০ জন বালক পাঠ
করিতেছে, ইহাদের শিক্ষকগণ কএক সরকার দ্বারারেকে ৩
জন খ্রীষ্টীয়ান নিযুক্ত আছে।

বহরমপুর। লেসল সাহেব এবং বুডবার সাহেব মিসনারি।

ঐশ্বরপ্রসাদ, শ্রীগোবিন্দ, ঐপরেশ ও ত্রিচণ্ডা প্রচারক।

এই স্থানে আবালবৃদ্ধ ৮৭ জন খ্রীষ্টীয়ান আছে, কিন্তু একজনে
মণ্ডলী নাই। অক্ষয় আসাইলম্ নামক অনাথ বালক ও বাল-
কাদের আশ্রয় ১৫ জন অর্থাৎ ৭ জন বালক ও ৮ জন বালিকা
আছে। ইহারা সকলেই দেশীয় ভাষায় শিক্ষা পাইতেছে, তদা-
তিরেকে বালকেরা নানাবিধ শিল্পকর্ম করিতেছে। ইংরাজী
স্কুলে ৩৫ জন বালক পাঠ করে। বালকদের স্কুলে ৮০ জন,
এবং বালিকাদের স্কুলে ১৪ জন বাঙ্গালাভাষা শিক্ষা করে।

বাকইপুরের মণ্ডলী। ড্রিবার্গ (সি ই) সাহেব অধ্যক্ষ।

ধর্ম্মাঘোষক শ্রীসিমিয়ন্ প্যারি।

এতৎসম্পর্কীয় ধনঘটা মিশনের অধ্যক্ষ ড্রিবার্গ (জে জি)

সাহেব ও হ্যারিসন সাহেব।

ধর্ম্মাঘোষক হিগ্‌স সাহেব এবং শ্রীকালীমোহন নাথ।

তদধীন ১০ জন পাঠক আছে। এই স্থানসম্পর্কীয় ন্যূনাধিক ৬১০ জন খ্রীষ্টীয়ান, তন্মধ্যে ২২০ জন মণ্ডলী ভুক্ত হইয়াছে। খ্রীষ্টীয়ান স্কুলে ২৭ জন, ইংরাজী স্কুলে ৬০ জন এবং শালিকিয়া নামক গ্রামের পাঠশালায় ৭০ জন বালক বিদ্যাভ্যাস করিতেছে।

বালেশ্বরের মণ্ডলী। বাটিনর সাহেব অধ্যক্ষ।

কোলি সাহেব মিশনারি।

এতদ্দেশীয় ২ জন ধর্ম্মাঘোষক আছে। এই স্থানে সর্বমুদ্র ৬৫ জন খ্রীষ্টীয়ান, ও তন্মধ্যে ১১ জন মণ্ডলীতে ভুক্ত আছে। বালকদের বোর্ডিং স্কুলে ২০ জন, ও বালিকাদের স্কুলে ৩০ জন, এবং সাধারণ স্কুলে ২ জন বালক পাঠ করে।

ডুবানীপুরের মণ্ডলী। মলেন্স সাহেব অধ্যক্ষ।

পার্টসন সাহেব এবং সুরো সাহেব মিশনারি।

শ্রীরামচন্দ্র ধর্ম্মাঘোষক।

সর্বমুদ্র ২০ জন খ্রীষ্টীয়ান, কিন্তু মণ্ডলী ভুক্ত ১২ জন আছে। ৩ পাঠশালায় ১৭০ জন বালক পড়িতেছে, তন্মধ্যে সোনারি ও শার্টবাজারের পাঠশালার অধ্যক্ষ পার্কর সাহেব। খ্রীষ্টীয়ান ইন্সটিটিউশন্ নামক স্কুলে ৬০৫ জন বালক ইংরাজী বিদ্যাভ্যাস করে, ইহার অধ্যক্ষ মলেন্স সাহেব, পার্কর সাহেব, এবং সুরো সাহেব, তদধীন টেক্স সাহেব, ও টেম্‌সন্ সাহেব, এবং

এতদেশীয় ১৪ জন শিক্ষকতা কর্মে নিযুক্ত আছেন। বহির্গামস্থ খ্রীষ্টিয়ান ৭ জন বালক ঐ স্কুলে নিয়ত বাস করিয়া শিক্ষা করিতেছে। অপর অনাথ ও খ্রীষ্টিয়ান বালিকাদের পাঠশালায় ৩২ জন বিদ্যাতে ও সূচী কর্মে শিক্ষিতা হইতেছে। ইহার কতী ক্রিমলেন্স সাহেবের মেম।

বালিগঞ্জের স্কুলে ন্যূনাধিক ১১০ জন বালক এবং বেহালার স্কুলে ১০০ জন ইংরাজী ও বাঙ্গালা বিদ্যাভ্যাস করে।

ভল্লবপুরের মণ্ডলী। লিঙ্কে সাহেব অধ্যক্ষ।

স্বয়ংপদেশক ত্রীলুক। ৪ জন পাঠক।

সর্বশুদ্ধ ৬৪৪ জন খ্রীষ্টিয়ান, তন্মধ্যে ৪২ জন মণ্ডলীতে ভুক্ত হইয়াছে। খ্রীষ্টিয়ান বালিকাদের স্কুলে ৬০ জন, এবং খ্রীষ্টিয়ান বালকদের স্কুলে ৪০ জন, এবং ২ বাঙ্গালাপাঠশালাতে ১৪০ হিন্দু বালকগণ পাঠ করে। বালিকাদের স্কুলের অধ্যক্ষা মিস সেরা হইটকোম।

মগরাহাটের মণ্ডলী। মূর সাহেব অধ্যক্ষ।

৭ জন এতদেশীয় পাঠক, সর্বশুদ্ধ প্রায়ঃ ২০০ জন খ্রীষ্টিয়ান, তন্মধ্যে ১২৬ জন মণ্ডলী ভুক্ত আছে। এতৎ সম্মুখীয় ১৫ গ্রাম, ৪ গীর্জাঘর ও ৩ পাঠশালা আছে।

মলয়াপুরের মণ্ডলী। অধ্যক্ষ পিয়র্ন সাহেব।

প্রচারক ক্রীকাসীনাথ বর।

এই গ্রামে সর্বশুদ্ধ ২৫ জন খ্রীষ্টিয়ান বাস করে। তন্মধ্যে মণ্ডলী ভুক্ত ৭ জন আছে। তৎসম্মুখীয় পাঠশালাতে ৫০ জন বালকগণ পাঠ করে।

মির্জাপুরের মণ্ডলী। সাগিন্ সাহেব অধ্যক্ষ।

লং সাহেব, ও হেজল সাহেব মিশনরি।

ক্রিয়োহন মথুরমোহন হাজরা প্রচারক, তন্নিব ৫ জন পাঠক।
সর্বশুদ্ধ আবাল বৃদ্ধ ১৩০ জন খ্রীষ্টিয়ান, তন্মধ্যে মণ্ডলী ভুক্ত
৪০ জন আছে। খ্রীষ্টিয়ান বালকগণের স্কুলে ৩৬ জন, ও বালি-
কাদের স্কুলে ৩৮ জন বিদ্যাভ্যাস করিতেছে। সাধারণ ইংরাজী
স্কুলের অধ্যক্ষ লং সাহেব, ও হেজল সাহেবের অধীন গড্ফ্রে
সাহেব ও এতদেশীয় কএক জন শিক্ষকতা কৰ্ম্মে নিযুক্ত আছেন।
ইহাতে ২৬০ জন বালক পড়িতেছে। তদন্তঃপাতি দম্‌দমার
স্কুলে ২০ জন ও রাজহাটের পাঠশালাতে ১৫৬ জন, ও চন-
চনিয়ার, ও মানিকতলার পাঠশালাতে ১৩২ জন বালক আছে।

যশোহরের মণ্ডলী। পারি সাহেব অধ্যক্ষ।

প্রচারকগণের নাম শ্রীবংশী, শ্রীশঙ্কর, শ্রীআলীমহম্মদ, শ্রী-
ওয়ারিস, শ্রীহারামন, শ্রীকালোমোহন, শ্রীগদাধর, শ্রীমনোরুদ্দিন,
শ্রীকেবলরাম।

এই স্থানে সর্বশুদ্ধ ৪৫০ জন খ্রীষ্টিয়ান, তন্মধ্যে ২০৪ জন দশ
মণ্ডলীতে ভুক্ত হইয়াছে। বালকগণের শিক্ষার্থে ৪ পাঠশালা স্থা-
পিত আছে। ইহাতে ন্যূনাধিক ১৬০ বালক পড়ে, এবং অন্য
স্কুলেতে ১৫ জন বালিকা শিক্ষা করিতেছে।

যোঘিন্দের মণ্ডলী। লিপ সাহেব অধ্যক্ষ।

পৰ্ম্মঘোষক শ্রীহারামন, ও পাঠক শ্রীগোপাল।

এই স্থানে ২২৮ জন খ্রীষ্টিয়ান তন্মধ্যে মণ্ডলী ভুক্ত ১০ জন
আছেন। খ্রীষ্টিয়ান বালক ৬ জন বিদ্যাভ্যাস করিতেছে।

ব্রতপুরের মণ্ডলী । লিপ সাহেব অধ্যক্ষ ।

তদধীন ১১ জন পাঠক, ১ জন পণ্ডিত, ইন্ফান্ট স্কুলের শিক্ষক ১ জন, বালিকাদের স্কুলের শিক্ষক ৪ জন, ও সাধারণ স্কুলের শিক্ষকগণ ১১ জন । সর্বমুদ্র ২২৪ জন খ্রীষ্টীয়ান, তন্মধ্যে ১৪৮ জন মণ্ডলী ভুক্ত হইয়াছে । কএক পাঠশালাতে ২৪৫ জন হিন্দু বালক বিদ্যাভ্যাস করিতেছে । বোর্ডিং স্কুলে ৮৭ জন খ্রীষ্টীয়ান বালকগণ এবং ৫৩ জন খ্রীষ্টীয়ান বালিকা নানাবিধ বিদ্যাভ্যাস করে ।

রামমাখালচকের মণ্ডলী । লাক্রোয়া সাহেব এবং হিল সাহেব অধ্যক্ষ ।

সহকারক জীরামকুমার প্রামাণিক ।

এই গ্রামসম্বন্ধীয় ১২৩ আবাল বৃদ্ধ বনিতা খ্রীষ্টীয়ান আছে, এবং তন্মধ্যে মণ্ডলী ভুক্ত ৫০ জন । এই স্থানে ১ স্কুলে ৩০ জন ; এবং বাগীশ্বরের পাঠশালাতে ৪৫ জন বালক পাঠ করে ।

লক্ষান্তিপুুরের মণ্ডলী । পিয়র্স সাহেব অধ্যক্ষ ।

ঐদর্পনারায়ণ মণ্ডল, ও ত্রিখড়গেশ্বর সরদার প্রচারক, দুই জন তৎসহকারী ।

এ স্থানে ২৫০ জন খ্রীষ্টীয়ান, কিন্তু মণ্ডলী ভুক্ত ৬৮ জন । মণ্ডলী সম্বন্ধীয় ২ পাঠশালাতে ৬৫ বালক, এবং বালিকাদের ২ স্কুলে ২৪ জন শিক্ষা করে ।

লালবাজারের মণ্ডলী । টেমস্ সাহেব অধ্যক্ষ ।

শ্রীরামহরি প্রচারক । এতদেশীয় ৩৫ জন খ্রীষ্টীয়ান এই মণ্ডলাতে ভুক্ত হইয়াছেন । ইহারা কুলিবাজারে ও অন্যান্যস্থানে বাস করে । তৎসম্বন্ধীয় খিদিরপুরে ও আলিপুরে পাঠশালা স্থাপিত আছে । এই ২ স্থানে নূনাধিক ১০০ বালক পড়িতেছে ।

লালবাজারস্থ বিনেবলেন্ট ইনষ্টিটিউশন । কর্তা ফিক্স সাহেব ।

এই স্কুলে পর্তুগাল, আরমাণীয় চীন এবং হিন্দু ইত্যাদি জাতীয় প্রায় ১৬০ জন বালক এবং ৬০ জন বালিকা বিদ্যাভ্যাস করিতেছে । তত্ত্বাবধারক ওয়েব্বর সাহেব, ডেনম সাহেব ও মার্সমেন সাহেব ।

শিউড়ির মণ্ডলী । উইলিয়ম্‌সন সাহেব অধ্যক্ষ ।

শ্রীমনাতন, শ্রীহারাদন, শ্রীযাদব, এবং শ্রীবিন্যামীন প্রচারক । সর্বমুদ্রক ১০০ জন খ্রীষ্টীয়ান, তন্মধ্যে মণ্ডলী ভুক্ত ৩৫ জন আছে, ১ ইংরাজী স্কুলেতে প্রায় ৬০ জন বিদ্যাভ্যাস করে, এবং পাঠশালাতে ৪০ জন বালক বাঙ্গালাভাষা শিক্ষা করে ।

শ্রীরামপুরের মণ্ডলী । মিশনরিগণ ডেনম সাহেব,

রবিন্সন (জে) সাহেব, ও ফিক্স সাহেব ।

তৎসম্বন্ধীয় ৫ জন এতদেশীয় প্রচারক ।

ইহার। জান্ননগর ও বৈদ্যবাটী প্যারিপূর ও বারাক পুর ইত্যাদি ২ কিম্বা ১০ স্থানে সুসমাচার ঘোষণা করেন । সর্বমুদ্রক ২০০ খ্রীষ্টীয়ান, তাহার মধ্যে ১২০ জন মণ্ডলী ভুক্ত আছেন । কলেজে ২০০ বালক ইংরাজী বিদ্যাভ্যাস করে । এতদ্ভিন্ন ৫ পাঠশালাতে প্রায় ৭৫০ বালক, ও বালিকাদের পাঠশালাতে ৩০ জন এবং বোর্ডিং স্কুলে ৩০ জন বালিকা পাঠ করে ।

সুন্দরবনস্থ বেলিহাটি আবাদের মণ্ডলী। লাক্রোয়া
সাহেব অধ্যক্ষ।

তৎসহকারী শ্রীবংশী মণ্ডল।

এ স্থানে সর্বমুদ্রক ৫৫ জন খ্রীষ্টীয়ান বসতি করে। তন্মধ্যে ৬ জন মণ্ডলী ভুক্ত হইয়াছেন। ১ পাঠশালাতে ২৫ জন বালক পাঠ করে।

সেন্ট্রাল স্কুল, অধ্যক্ষ। মিস রায়ণ। তৎসহকারিণী
মিস ফেণ্ডল।

ইহাতে ১৬ জন খ্রীষ্টীয়ান বালিকা আছে, ও সাধারণ বালিকা ন্যূনাধিক ৫০ জন পাঠ করে। তাহাদিগের মধ্যে শাস্ত্র বোধাধিকারিণী বালিকাগণ, প্রথম্যাংশে গণিতা হইয়া, সূচী কর্ম্ম এবং বা-
কীলা শিক্ষা করে। অর্থাৎ ভূগোল বিদ্যা, ও প্রমোত্তর যটিত ধর্ম্মপুস্তকান্তর্জতি ইতিহাসাদি বিদ্যাভ্যাস করিতেছেন। তন্মিন্ন অল্পবয়স্কা বালিকাগণ দ্বিতীয়াংশে গণিতা হইয়া ক্ষুদ্রেতিহাস, ও গীতি বর্ণনা ইত্যাদি বঙ্গভাষা শিক্ষা করিতেছে। শ্রীমতী ন্যানী, শ্রীদেবরা, শ্রীবিন্দু, শ্রীএলিজাবেথ, এবং শ্রীফিবা নামক ৫ জন শিক্ষিকা কর্ম্মে নিযুক্তা আছেন।

সোলোর মণ্ডলী। বম্‌ওএচ্‌ সাহেব অধ্যক্ষ।

তৎ সহকারী আংশর্গে সাহেব।

৬ জন পাঠক, ২ জন শিক্ষক, বালিকাগণের স্কুলে ৩ জন শিক্ষক, ও খ্রীষ্টীয়ান বালকদের স্কুলে ১ জন পণ্ডিত আছে।

সর্বমুদ্রক খ্রীষ্টীয়ান ৬১৭ জন আছে, তন্মধ্যে মণ্ডলী ভুক্ত ৩২ জন। খ্রীষ্টীয়ান বালক ও বালিকাদের স্কুলে ১৫২ জন বিদ্যা-
ভ্যাস করে। এতৎসম্বন্ধীয় সামান্য ৩ স্কুলে ৭২ জন বালক পাঠ করে।

স্কচ চর্চ।

কর্ণওয়ালিস্ স্কোএরস্থ অর্থাৎ হেদুয়া পুস্করিণীর পূর্বাংশে জেনিরল্ স্যাসেমব্লিজে ইন্সটিটিউশন। ওগিলবি সাহেব, এবং স্যাপ্তর্সন্ সাহেব অধ্যক্ষ।

এই বিদ্যালয় ২ অংশে বিভক্ত হইয়াছে। পুখমাংশ পুখো-কথাকথান হইয়া সুশিক্ষিত শিষ্যদিগের নিমিত্তে আছে; অপর স্যার্টকিন্সন সাহেব, ত্রীজগদম্ভ বন্দ্যোপাধ্যায়, ত্রীরামলাল লাহা, ত্রীধারকানাথ মুখোপাধ্যায়, ত্রীকেনারাম দে, ত্রীত্রীনাথ মুখোপাধ্যায়, ত্রীবৈষ্ণবদাস আড়ি, ত্রীত্ৰিপুরাচরণ সিকদার, ত্রীগোলোকনাথ বসু, ত্রীমধুসূদন মুখোপাধ্যায়, ত্রীশ্যামাচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়, ত্রীনবীনচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়, ত্রীকৈলাসচন্দ্র রায়, ত্রীগোপালচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, ত্রীবুদ্ধকিশোর গুপ্ত, ত্রীকৃষ্ণ লাল মুনসী, ত্রীউমাচরণ দাস, ত্রীনবীনচন্দ্র ডাউ, ত্রীমধুসূদন মিত্র, ত্রীগোপালচন্দ্র লাহা, এবং ত্রীরাধাগোবিন্দ বন্দ্য, ইহারা দ্বিতীয়াংশের শিক্ষকতা কর্ত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন।

বঙ্গদেশ প্রচলিত সাধুভাষা শিক্ষার্থে ত্রীরাজীবলোচন বিদ্যালয়, ত্রীবিপ্রচরণ চক্রবর্ত্তী, এবং ত্রীদেবনাথ সার্বভৌম ডাউচার্য নিযুক্ত আছেন।

এই বিদ্যালয়ে ১১৫০ জনাধিক বালক বিদ্যাভ্যাস করিতেছে।

এতৎসম্মর্কীয় ঘোষপাড়ার স্কুলে ৭০ বালক ইংরাজী ও বাঙ্গালা শিক্ষা করিতেছে, এবং বাঙ্গালা পাঠশালাতে ৪০ জন পাঠ করে। ইহার অধ্যক্ষ ত্রীকালীকুমার ঘোষ, ও ত্রীতারচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়। এই দুই জন ও ত্রীবিপ্রচরণ চক্রবর্ত্তী প্রচারকের কর্ত্তও করিয়া থাকেন।

ভক্তিধর কলিকাতার অর্কণেজ অর্থাৎ অনাথ বালিকাদের সর্বোপপত্তিকর স্কুলে ২৭ জন বালিকা ইংরাজী ও বাঙ্গালা বিদ্যা ও সূচকর্ম্মাদি শিক্ষা করিতেছে। উন্মধ্যে প্রায়ঃ মাতৃপিতৃ বি-

হীনা, কিন্তু খ্রীষ্টীয়ান ধর্মাবলম্বিনী ৪ জন মাত্র। স্কুলের কাজী মিস্ সাবিল, তৎসহায়কারিণী মিস্ বাণ্গিকন্ এবং বিবিগুণ্ট।

তৎসহায়কীয় খিদিরপুর, এবং আলিপুরের স্কুলে প্রত্যেকে নূনাধিক ৩০ জন বালিকা বিদ্যা শিক্ষা করিতেছে।

ভদ্রাভিরেকে বালিকাগণের শিক্ষার্থে ৪ স্কুল স্থানে ২ স্থাপিত আছে, যথা ঘুঘড়ীর স্কুলে ১৮ জন, ও কাশীপুরের স্কুলে ৩০ জন ইহার শিক্ষক মুনসী আবুজনাথ মুখোপাধ্যায়। কলিকার স্কুলে ২১ জন হিন্দুস্থানীয় ভাষা শিক্ষা করিতেছে, ইহার কাজী বিবি মিলর্। এবং অন্য স্কুলে নূনাধিক ২৫ পর্তুগালীয় বালিকা ইংরাজী বিদ্যা ও সূচীকর্ম শিক্ষা করিতেছে, ইহার কাজী মিস্ স্টার্ক।

হাবড়ার ভূবিত মণ্ডলী। মর্গন সাহেব অধ্যক্ষ।

এতদেশীয় প্রচারক শ্রীভোমিন।

এই মণ্ডলীতে সর্বমুখ ইংরাজী এবং এতদেশীয় ২৬ জন ভুক্ত হইয়াছে। ২ বাজালা পাঠশালায় ১০০ জন বালক বিদ্যাভ্যাস করিতেছে।

হাবড়ার মণ্ডলী। সিমসন সাহেব অধ্যক্ষ।

তদন্তঃপাতি ঘুঘড়ি স্থানে শ্রীযদুনাথ ঘোষ।

সাহেব ধর্মপ্রচারক।

নূনাধিক ১৫০ জন খ্রীষ্টীয়ান, তন্মধ্যে ৩৭ জন মণ্ডলীভুক্ত হইয়াছে। খ্রীষ্টীয়ান বালকদের স্কুলে ২০ জন, ও সাধারণ পাঠশালাতে নূনাধিক ৬০ জন বালক বিদ্যাভ্যাস করিতেছে।

হিন্দুস্তানীয় মিশন । স্মিথ সাহেব অধ্যক্ষ ।

নিকল্‌স সাহেব ধর্ম্মপ্রচারক ।

এতৎসম্বন্ধীয় ওয়েল্‌সলিকোএরস্ গীর্জা মুসলমানদিগের জন্যে স্থাপিত হইয়াছে । সর্ব্বমুঠ ৬৪ জন খ্রীষ্টীয়ান, তন্মধ্যে ২২ জন মণ্ডলীভুক্ত হইয়াছে । স্কুলে ৫৮ জন বালক ইংরাজী, উর্দু, এবং বাঙ্গালা ভাষা শিক্ষা করে ।

বিজ্ঞাপন ।

মিশনরি কন্‌ফিরেন্স নামক সভাস্থ পাদ্রি সাহেবদের সমাজে স্থির হইয়াছে যে এতদেশীয় কোন খ্রীষ্টীয়ান যদি দোষ প্রযুক্ত নিম্ন মণ্ডলীর বহির্ভূত অথবা প্রচারকারি পদচ্যুত হয়, তবে সে ব্যক্তির অনুতাপ ও পরামর্শনের সুস্বক্ট প্রমাণ না পাইয়া উক্ত সম্মুদায়ের কোন মিশনরি সাহেব তাহাকে গৃহ্য করিবেন না ।

আর যদি প্রচারক বা শিক্ষকাদি কোন খ্রীষ্টীয়ান আপন মণ্ডলী স্বেচ্ছাপূর্ব্বক ত্যাগ করে, তবে সেই মণ্ডলীর অধ্যক্ষ কর্তৃক তদ্বিসয়ক কারণ এবং উক্ত ব্যক্তির দোষ রাহিত্য জ্ঞাপিত না হইয়া আর কোন মিশনরি সাহেব তাহাকে গৃহ্য করিবেন না ।

“কাকল্‌উ। আগ্‌সিল্যরি বাইবেল সোসাইটি ।”

কলিকাতা মহানগরী মধ্যে ১৮১১ সালাবধি ধর্ম্মপুস্তক প্রকাশার্থে উক্ত সভা স্থাপিত হইয়াছে ; তদ্বারা ধর্ম্মপুস্তক ভারতবর্ষীয় বিবিধ ভাষার ভাষান্তরীকৃত ও মুদ্রাক্রিত হইয়া ন্যূনাধিক ৫ লক্ষ পুস্তক দেশ বিদেশে বিনামূল্যে বিতরণ অথবা অল্পমূল্যে বিক্রয় করা গিয়াছে । সোসাইটির সভাপতি ই করি সাহেব, কোষাধ্যক্ষ ওয়েল বর্ন সাহেব এবং এ গার্ট সাহেব, সল্লাদক এম ওয়াইলি সাহেব । তৎসহায়কারী মরান সাহেব ।

ধর্ম পুস্তকালয় ওল্ড কোর্ট হৌস জ্রীটের (অর্থাৎ বড় সাহে-
বের বাটীর পূর্বাদিকস্থিত পথের) ৮ নং বাটীতে স্থাপিত
হইয়াছে।

তন্নিম্ন ডক্টর ইয়েটস সাহেব ইত্যাদি বাপ্টিষ্ট মিশনারিগণ
কর্তৃক গত পঞ্চদশ বৎসরের মধ্যে ধর্মপুস্তক বহু সংস্কৃত উদ্‌ইত্যাদি
ভারতবর্ষের নানা ভাষাতে অনুবাদিত ও মুদ্রাক্রিত হয়। তাহার
মধ্যে ৩ লক্ষ পুস্তক উক্তরূপে বিতরণ বা বিক্রয় করা গিয়াছে।

“কালকটা খ্রীষ্টীয়ান ট্রাক্ট স্যাণ্ডবুক সোসাইটি।”

এই সভা ২৮ বৎসরাবধি প্রসিদ্ধ হইয়াছে। এতৎ সন্মর্কীয় খ্রী-
ষ্টীয়ান ধর্মোশ্রিত বহুবিধ ক্ষুদ্র ও বৃহৎ পুস্তকযুক্ত পুস্তকালয়,
খ্রীষ্টপরায়েণ ও অন্যান্য ধর্মাবলম্বিদিগের অধ্যয়ন জন্য বহু
হিন্দী উদ্‌ উড়িয়া সংস্কৃত ইত্যাদি নানা ভাষাতে রচিত, প্রভু-
যোক্ত খ্রীষ্ট ও পরিজ্ঞান বিষয়ক সত্যতা, অর্থাৎ যাহা সকল প্রটি-
ফেস্ট (ফলতঃ রোমান ক্যাথলিকধর্ম বিরুদ্ধ) খ্রীষ্টীয়ান লো-
কেরা স্বীকার করেন, এমন পুস্তক প্রকাশার্থে স্থাপিত আছে।

ট্রাক্ট সকলের, অর্থাৎ ক্ষুদ্র পুস্তকের মূল্য এমন অল্প, যে ৫০
পৃষ্ঠের মূল্য এক পয়সা, বা ২০০ পৃষ্ঠের এক আনা মাত্র।
অন্যান্য পুস্তকও সুলভ। ওল্ড কোর্ট হৌস জ্রীটের ৮ নং বা-
টীতে এই সকল পুস্তক অন্বেষণ করিলে পাউবেন।

কাগজের ও ছাপার মূল্যাপেক্ষা পুস্তক সকল
অত্যল্প মূল্যে বিক্রয় হয়। তাহার কারণ এই, যে খ্রীষ্টীয়ান
জনগণ মুদ্রাদানদ্বারা সাহায্য করিয়া থাকেন।

অতএব যদি বহু জন খ্রীষ্টীয়ান এতদ্বিনয়ে সাহায্য করিতে
ইচ্ছা করেন, তবে সোসাইটির সন্মাদক রেবিব্রণ্ড জে এচ্ পার্কর
সাহেবের শিরোনামা দিয়া পুস্তকালয়ে প্রেরণ করিলে উদ্যান
আত্মাদ পূর্নক গৃহণ করা সাউবেন।

“নেটিব্ খ্রীষ্টীয়ান টেম্পারন্ এন্ড সোসাইটি।”

ইংরাজী ১৮৪৪ সালে এতদেশীয় দরিদ্র খ্রীষ্টীয়ানদিগের সাহায্য করণার্থে সুশিক্ষিত কএক জন দেশীয় খ্রীষ্টীয়ান লোক কর্তৃক পুর্নোক্ত সভা স্থাপিত হয়, তৎকালাবধি বর্তমান সময় পর্য্যন্ত উত্তমরূপে সভার নিয়মানুসারে সকল কর্ম সাধন হই-
তেছে, পরে সভা স্থাপনাবধি ১৬ মাসের মধ্যে অর্থাৎ ইং
১৮৪৫ সালের শেষপর্য্যন্ত ২০১৮/০ মুদ্রা গৃহীত হইয়া পুর্নসমীক্ষ
কার্য্যে ৮৫৮৮/৫ ব্যয় হইয়াছিল। আর ১৮৪৬ সালে ৩১২৮/০
মংগৃহীত হইয়া ১৭১৮/১১ পাই ব্যয় হইয়াছিল। তৎপর
বৎসরে ৩৩৭/১৫ গৃহীত হইয়া ২২৪ টাকা ব্যয় হইয়াছে।
এতদেশীয় যে সকল খ্রীষ্টীয়ানেরা স্বীয় ২ খনদানাদি দ্বারা ঐ
সভার আনুকূল্য করেন তাঁহারা সভাসদ শ্রেণীর মধ্যে গণ্য হন।
সভাসম্মাদক শ্রীযুক্ত বাবু বেহারিলাল সিংহ, কোষাধ্যক্ষ শ্রীযুক্ত
বাবু লালবেহারি দে, এবং শ্রীযুক্ত বাবু যাদবচন্দ্র বিখাস,
খনাগার সেবিং বেক।

ইতি পুস্তক সমাপ্তঃ।

